

m. nº 470 ad us. Els. Edurand.



FLORE DE BELGIQUE

#### GUIDE

DU

## BOTANISTE EN BELGIQUE

(PLANTES VIVANTES ET FOSSILES)

PAR

### FRANÇOIS CRÉPIN

Un volume in-18, de 495 pages. Bruxelles, 1878, Mayolez

Cet ouvrage est le complément du MANUEL DE LA FLORE DE BELGIQUE

vignette qui se trouve sur la couverture représente un épillet du Bromus arduennensis, espèce propre à la Belgique



DE LA 394910

## FLORE DE BELGIQUE

PAR

#### FRANCOIS CRÉPIN

Directeur du Jardin botanioù de L'Etat Secrétaire de la Société royale de botanique de Belgio Membre de l'Académie royale de Belgion

CINQUIÈME ENTERON

AVEC 634 FIGURES GRAVÉES PAR V. VERMORCKEN SUR LES DESSINS DE L'AUTEUR

#### BRUXELLES

GUSTAVE MAYOLEZ, LIBRAIRE-ÉDITEUR

13, rue de l'Impératrice & Place de l'Université, 3-4

1884

Déposé au vœu de la loi.

#### AVANT-PROPOS.

Les principaux changements apportés à cette édition consistent dans l'intercalation de figures représentant les caractères de cinquante familles et dans l'addition de la terminologie flamande. Nous sommes redevable de celle-ci à M. le professeur Charles De Bosschere, qui n'a épargné aucune recherche pour rendre son travail aussi parfait que possible.

La distribution géographique de nos plantes indigènes a, de nouveau, fait l'objet de tous nos soins. Nous avons non seulement utilisé tous les renseignements publiés, mais nous avons encore profité de nombreuses indications inédites qui nous ont été fournies

.par nos correspondants.

Depuis la publication de la première édition du Manuel en 1861, les tableaux analytiques ont successivement subi des modifications et des corrections qui les ont perfectionnés. Il n'est pas douteux qu'ils soient encore susceptibles d'améliorations. Nous prions donc instamment les personnes qui se servent de ce livre, de nous signaler les points que la pratique journalière des analyses leur fait trouver défectueux.

Pour satisfaire au désir plusieurs fois exprimé de nous voir publier une flore élémentaire destinée aux élèves des écoles primaires, nous avons tenté de réduire le Manuel aux proportions d'un très-petit volume; mais, après avoir fait l'essai de diverses combinaisons, nous avons été forcé de reconnaître l'impossibilité absolue d'abréger notablement un livre qui lui-même est déjà un ouvrage d'une extrême concision. Limité au simple mécanisme des tableaux analytiques, il serait devenu

impropre à l'usage qu'on doit en faire.

Dans le but de rendre l'étude de la botanique plus facile et plus populaire, on nous a souvent demandé de remplacer la majeure partie des termes scientifiques par des mots du langage vulgaire. Les nécessités de la science s'y opposent. En effet, si l'on peut parfois, sans inconvénient, substituer aux noms techniques des termes du langage ordinaire, celui-ci est tout à fait insuffisant dans une foule de cas et nécessiterait l'emploi de périphrases longues et souvent obscures. Chaque science possède une langue particulière s'appliquant à des organes, ou à des dispositions d'organes, à des lois et à des faits qui lui sont propres; or, pour étudier une science il est indispensable d'en connaître la terminologie.

Nous sommes heureux de témoigner ici notre reconnaissance à nos confrères de la Société de botanique, aux professeurs et aux instituteurs qui nous ont adressé des renseignements utiles; nous remercions notre éditeur des sacrifices qu'il a faits pour cette nouvelle édition; nous exprimons enfin notre gratitude à M. De Bosschere, qui nous a si généreusement prêté son concours.

With a price was the production of the contract of the contrac

Bruxelles, le 1er décembre 1885.

# INTRODUCTION.

I. — HERBORISATIONS. — PRÉPARATION DES PLANTES. — HERBIER.

#### A. — Herborisations.

C'est en herborisant qu'on apprend à bien connaître les plantes et qu'on devient botaniste; c'est surtout dans les champs que les notions scientifiques puisées dans les livres peuvent être mises

avantageusement en pratique.

Dans les herborisations, on analyse les plantes et l'on en détermine les espèces; on se familiarise avec le port de celles-ci et l'on parvient à les distinguer, à première vue, les unes des autres; on remarque que les circonstances de terrains, d'exposition, de latitude et d'altitude influent sur chaque type en le faisant varier et qu'elles modifient, en outre, plus ou moins les caractères des associations végétales et des flores. Le botaniste est donc amené, en herborisant, à s'occuper non seulement de l'étude des plantes en elles-mêmes, mais encore à considérer celles-ci dans leurs rapports avec le sol et le climat.

Avant de commencer ses excursions, le débutant doit posséder au moins les premiers éléments de la botanique descriptive, c'està-dire, connaître les principaux organes des plantes. L'étude d'un petit traité élémentaire l'aura bientôt rendu apte à comprendre les

termes spéciaux employés dans les flores.

L'abondance des matériaux d'étude que l'on rencontre en herborisant permet de disséquer un grand nombre de plantes et de se familiariser avec la forme et la position des organes, ainsi qu'avec les caractères des espèces. Mais il ne suffit pas d'avoir bien vu et bien étudié sur le vif, il faut encore conserver pour l'avenir les matériaux analysés, afin de pouvoir les comparer avec ceux qui seront observés ultérieurement. En effet, toutes les plantes ne fleurissent pas à la même époque et les espèces d'un même genre ne croissent pas toujours dans les mêmes lieux, en sorte que, si l'on veut comparer les espèces d'un même genre et les genres d'une même famille, il est indispensable de former une collection de plantes desséchées, c'est-à-dire un herbier.

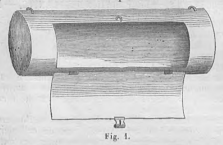
L'herbier est donc une collection absolument nécessaire pour

bien connaître les plantes.

Pour herboriser, il faut être muni des objets suivants : une hoîte d'herborisation ou un cartable, une petite bêche à déraciner, un canif pour les dissections, une loupe, une flore analytique et un carnet pour prendre des notes.

La boîte d'herborisation, dont la figure 1 représente la forme

ordinaire, doit être en fer-blanc et peinte en vert.



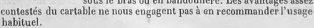
Ses dimensions varient selon les besoins du botaniste. Si celui-ci récolte non seulement pour son herbier, mais encore pour des correspondants avec lesquels il échange des plantes, il se servira d'une boîte qui pourra avoir 60 centimètres de longueur sur 20 centimètres de largeur dans son plus grand diamètre; s'il ne récolte que pour sa propre collection, sa boîte variera entre 45 et 50 centimètres de longueur sur 17 ou 18 centimètres de largeur. Certaines boîtes sont munies d'un petit compartiment ménagé à l'une des extrémités et dans lequel se placent des provisions, divers petits objets utiles dans les herborisations et, parfois, des

plantes très-délicates. Ce compartiment s'ouvre par une porte occupant tout le fond de la boîte. Les personnes qui n'aiment pas à porter la

boite en bandoulière, peuvent tenir celle-ci en main au moyen d'une poignée fixée à côté de la

fermeture de la porte.

Le cartable est destiné à remplacer la boîte. Il consiste en un solide carton revêtu de toile imperméable et ayant la forme de la couverture d'un volume grand in-folio. Il renferme des feuilles de papier à dessécher, libres ou fixées sur onglet. Les plantes sont préparées entre les feuilles de papier au moment de leur récolte et sont pressées au moyen de deux courroies. Le cartable est porté sous le bras ou en bandoulière. Les avantages assez



La petite bêche à déraciner (fig. 2, A et B) doit être en acier. La longueur de sa lame varie entre 15 et 20 centimètres. Elle peut

s'adapter au moyen d'un écrou à l'extrémité d'un bâton. La bêche peut être remplacée par

un solide couteau de poche.

La loupe dont on se sert le plus communément a trois lentilles (triloupe). On peut néanmoins se contenter d'une loupe à une seule lentille, donnant un grossissement de 3 ou 4 diamètres. Le prix des loupes de poche varie entre 2 et 8 francs. La loupe est un instrument de première nécessité et elle doit toujours accompagner le botaniste, car il n'est guère d'analyses de plantes qui puissent se faire sans son secours.

L'herborisateur doit examiner et analyser les plantes au fur et à mesure de leur récolte.

L'analyse ou la détermination des espèces se fait ordinairement à l'aide de tableaux dichoto-

miques.



Fig. 3. - Triloupe demigrandeur naturelle.

Sì l'on ignore à quelle famille appartient une grandeur naurene plante dont on désire connaître le nom, on doit commencer son analyse au moyen du tableau analytique des familles. On choisira, entre les deux premières phrases, celle qui se rapporte aux caractères de la plante soumise à l'analyse; la phrase choisie renvoie à deux nouvelles phrases, entre lesquelles il faut encore choisir celle qui convient à la plante, et ainsi de suite, de dichotomie en dichotomie, jusqu'à ce que l'on soit parvenu au nom de la famille cherchée. On poursuit ensuite l'analyse au moyen du tableau dichotomique des genres de la famille, puis à l'aide du tableau dichotomique des espèces.

Les premières analyses sont longues et exigent une attention assez soutenue pour ne point faire fausse route soit en interprétant les caractères décrits, soit en suivant les chiffres de renvois; mais le travail ne tarde pas à devenir moins laborieux. En effet, après quelques herborisations, on finit par connaître les caractères distinctifs des familles les plus importantes; et, pour chacune de leurs espèces, il n'est plus nécessaire d'employer le grand tableau des familles. Il en est de même pour les genres nombreux en

espèces.

Pour se familiariser avec l'emploi des tableaux dichotomiques, les commençants feront bien d'analyser des plantes qu'ils connaissent déjà par leurs noms vulgaires. Ceux-ci les conduiront aux noms scientifiques, puis aux genres et enfin aux familles. Choisissons, par exemple, la Pâquerette ou Petite-Marguerite (Madeliefje), que l'on rencontre partout et durant presque toute l'année. Nous apprendrons que cette plante appartient au genre Bellis et à la famille des Composées et que son nom spécifique est perennis. Ayant analysé les caractères du genre qui se rapporte à cette espèce, nous partirons du genre Bellis, dans le tableau dichotomique de la famille des Composées, pour remonter, à reculons, de phrase en phrase jusqu'en tête du tableau; puis, dans le tableau général des familles, nous suivrons la même marche à partir de la phrase appliquée aux Composées, et nous remonterons jusqu'au sommet du tableau. Nous pourrons ensuite refaire le même chemin pour revenir à notre point de départ et, de cette facon, nous connaîtrons la voie qui conduit sûrement à la famille des Composées, puis à l'un des genres de ce groupe important. Au lieu de la Paquerette, nous pourrons choisir le Pissenlit (Paardebloem of Pissebloem) (Taraxacum officinale) on le B'uet (Koornbloem) (Centaurea Cyanus). Pour la famille des Crucifères, on prendra, par exemple, la Bourse-à-pasteur (Herderstasjes) (Capsella Bursa-pastoris); pour la famille des Carvophyllées, le Mouron-desoiseaux (Vogelmuur) (Stellaria media); pour la famille des Rosacées, le Fraisier sauvage (Aardbezie of Maandblocier) (Fragaria vesca); pour la famille des Ombellifères, la Carotte (Wortel) (Daucus Carola), etc.

A propos des noms vulgaires des plantes, qu'on nous permette de faire une courte digression sur l'emploi des noms latins. Au début de leurs études, les jeunes botanistes éprouvent une sorte de répulsion à désigner les plantes par leurs noms scientifiques : ils craignent sans doute, en employant ceux-ci, de paraître pédants. D'autre part, l'ignorance du latin empêche certaines personnes de se servir des noms tirés de cette langue. Aux unes et aux autres, nous conseillons de ne tenir aucun compte de ces motifs et de se servir sans crainte des noms latins, qui sont plus concis et, en outre, mieux compris par la généralité des botanistes. Il est, du reste, à remarquer que la traduction des noms en langue vulgaire peut varier d'un auteur à l'autre et donner lieu à des confusions. Quant aux noms dits vulgaires, il en existe assez souvent plusieurs pour la même plante et, de plus, ils varient, dans le même pays, de province à province et parfois de canton à canton. La supériorité de la nomenclature latine, c'est d'être universelle, de permettre ainsi aux botanistes de tous les pays de s'entendre parfaitement sur l'identité des espèces, malgré la diversité des langues. L'avantage des noms latins est tellement bien compris que, de nos jours, les simples ouvriers jardiniers, dépourvus de toute instruction littéraire, employent, de préférence, les noms scientifiques. Pour les personnes connaissant le français, mais ignorant la langue latine, il leur sera généralement facile de comprendre le sens des noms latins et surtout des noms spécifiques. La forme latine de ces derniers diffère, en général, très-peu de leur forme française.

Revenons à l'analyse des plantes. Celle-ci doit se faire, autant que possible, au fur et à mesure des récoltes. Cette première analyse, plus ou moins sommaire, sera plus tard contrôlée par une étude attentive des caractères des espèces et par la comparaison des espèces d'un même genre.

Les résultats des analyses, c'est-à-dire les noms des espèces, doivent être successivement consignés dans le carnet de notes, avec l'indication des lieux géographiques (habitations), de la nature du terrain (station), de l'abondance ou de la rareté des individus de

chaque espèce.

Les carnets d'herborisation seront précieusement conservés, car ils doivent, plus tard, fournir des renseignements précis pour la rédaction des étiquettes de l'herbier ou pour la rédaction de catalogues des localités explorées. Dans ces recueils de notes, où chaque herborisation est datée, le botaniste possède une sorte de miroir de toutes ses excursions, dans lequel viennent se refléter, avec une fidélité surprenante, les moindres incidents des promenades ou des voyages.

Occupons-nous maintenant de la récolte. Si les espèces sont abondantes et qu'on puisse faire un choix parmi les pieds de chaque type, on recueillera, de préférence, des spécimens de taille moyenne, bien complets, pourvus, si la chose est possible, de fleurs et de fruits, munis, en outre, de leurs racines, de leur souche, de leurs bulbes ou de leurs tubercules. Il ne faut pas imiter ces amateurs qui se contentent de sommités fleuries, pour ne pas se donner la peine de déraciner. Remarquons, à ce propos, que souvent des caractères distinctifs résident dans les parties souterraines et dans les feuilles qui les surmontent immédiatement.

Pour les plantes annuelles ou bisannuelles, il suffit souvent de les arracher à la main pour avoir toutes leurs racines; mais pour les espèces vivaces, et surtout pour celles qui sont munies d'une souche rampante, de rhizomes, de tubercules ou de bulbes, il est indispensable de les déraciner avec soin en employant la bèche. Avant d'introduire dans la boîte des échantillons pourvus de leurs racines ou de leur souche, on prendra a précaution de déharrasser complètement les parties souterraines de la terre qui y resterait

adhérente, soit en ses lavant, soit en les décrottant.

Lorsqu'il s'agit d'arbres ou bien d'arbrisseaux de taille assez élevée, on devra naturellement se contenter de simples fragments; mais il faudra que les divers fragments de chaque type portent des fleurs et des fruits, des feuilles de rameaux florifères et des feuilles de rameaux stériles. Il est à remarquer que les feuilles qui accompagnent les rameaux florifères ou fructifères diffèrent assez sensiblement des feuilles des pousses stériles ou simplement foliifères.

Pour beaucoup d'espèces, on trouve réunis en même temps sur chaque pied des fleurs et des fruits, de sorte qu'une seule récolte suffit; mais il existe d'autres espèces dont les fruits se développent longtemps après la floraison et, dans ce cas, deux récoltes doivent être faites pour possèder l'espèce en fleurs et en fruits. Il est d'autres espèces enfin qui fleurissent avant de feuiller, comme les Saules, par exemple, ou bien qui sont dioïques, c'est-à-dire dont les fleurs mâles et les fleurs femelles sont portées sur des individus différents; dans ces derniers cas, il est indispensable de prendre plusieurs échantillons de chaque type, afin d'avoir celui-ci complètement représenté dans l'herbier.

En général, lorsqu'il s'agit de plantes de taille assez élevée, un seul spécimen, muni de fleurs et de fruits, peut suffire; mais s'il est question de plantes de très-petite taille, on fera hien d'en conserver plusieurs échantillons. Dans le cas où l'espèce présente des variétés remarquables, chacune de celles-ci doit être recueillie.

Les personnes qui font de la botanique l'objet d'une étude plus ou moins approfondie doivent conserver dans leur herbier un nombre assez considérable d'échantillons de chaque espèce prove-

nant de divers point du pays et aussi de pays étrangers.

Les plantes seront rangées avec soin dans la boite, afin de ménager la place et de ne pas blesser ou abîmer les organes délicats. Les échantillons trop longs pour être introduits sans être repliés seront coudés avec précaution, après avoir subi un pincement entre l'index et l'ongle du pouce. Dans le pincement, on devra tenir compte du format de l'herbier, c'est-à-dire pincer la tige de manière que celle-ci ne dépasse point la longueur des feuilles de l'herbier. Remarquons que plus la boîte est remplie, mieux les plantes se conservent fraîches pendant la grande chaleur. Il ne faut donc pas craindre de presser assez fortement les échantillons dans la boite; seulement, on se gardera bien d'arriver à l'écrasement. Pendant les journées très-chaudes, quelques gouttes d'eau jetées de temps à autre dans la boîte entretiendront la fraîcheur des plantes. On fera également bien de porter la hoite de facon qu'elle ne soit pas trop longtemps frappée par les rayons du soleil.

Le botaniste qui débute n'a nul besoin de faire de longues herhorisations. S'il habite la campagne, il trouvera, dans son voisinage immédiat un grand nombre de plantes variées qu'il aura à étudier et à recueillir. Peu à peu, il pourra étendre ses excursions. Quand viendra le moment des longues herhorisations, il consultera les flores de son pays, afin de faire un choix d'excursions intéres-

santes sur les points de la contrée les plus favorisés sous le rapport de la flore.

En général, plus une région est accidentée, plus sa flore est riche et variée. Il faudra donc diriger, de préférence, ses explorations vers les cantons montagneux. Il y a cependant dans la plaine des localités favorables aux herborisations : telles sont les prairies marécageuses, les tourbières, les marcs et les étangs. Les bords de la mer offrent à l'herborisateur une végétation spéciale, composée, en grande partie, d'espèces maritimes qui ne croissent pas à l'intérieur

Pour faire de bonnes découvertes et d'abondantes récoltes, le botaniste ne doit pas craindre la fatigue. Bien souvent, en effet, les espèces rares et intéressantes sont reléguées loin des chemins faciles, aux flancs des montagnes, sur les escarpements, dans les grands marais, etc. Il aura soin, s'il est en excursion, de partir de très-bonne heure, afin de gagner du temps et de pouvoir prendre un peu de repos pendant les heures les plus chaudes de la journée.

Puisqu'il vient d'être question de plantes rares, qu'il nous soit permis d'adresser une prière aux amateurs en les engageant instamment à être modérés dans la récolte de ces plantes. Les récoltes abondantes, faites en vue des échanges font parfois disparaître une espèce rare d'une localité unique dans un canton ou même dans un pays, et cela au grand détriment de la science. On ménagera surtout avec soin les espèces vivaces, dont la reproduction est lente ou difficile : tel est le cas de certaines espèces rares appartenant aux familles des Liliacées et des Orchidées. Nous nous permettrons aussi de recommander aux professeurs qui dirigent des herborisations scolaires d'éloigner leurs nombreux élèves des localités où se trouvent des espèces très-rares et qui sont à ménager précieusement. Il importe peu que les jeunes apprentis botanistes des écoles possèdent l'une ou l'autre plante rare; il est même préférable que leurs petits herbiers ne contiennent que des types vulgaires ou assez communs.

Les herborisations sont de plusieurs genres. Auquel de ceux-ci doit-on accorder la préférence? L'herborisation solitaire est assez triste, il est vrai; mais le botaniste, étant parfaitement libre et n'étant pas distrait, cherche bien et observe avec une grande attention. L'herborisation en nombreuse compagnie est assurément fort gaie et laisse d'agréables souvenirs, mais elle livre l'herborisateur à bien des distractions, qui nuisent aux recherches et à l'observation. C'est l'herborisation en petit comité, à trois ou quatre amateurs sérieux, qui offre les plus grands avantages, tant sous le rapport de la science que sous celui de l'agrément.

#### B. - Préparation des plantes.

Si les plantes ont déjà été préparées dans le cartable pendant l'herborisation, il suffira, au retour, de les mettre sous presse.

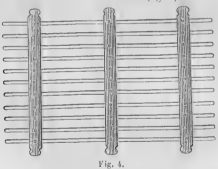
Quant aux échantillons rapportés dans la boîte, ils serent préparés le jour même de leur récolte. Dans le cas où ce travail devrait être forcément remis au lendemain matin, on prendra la précaution de déposer la boîte dans un lieu frais et, de préférence, dans une cave.

Avant de parler des détails de la préparation, disons quelques

mots du matériel nécessaire pour la dessiccation.

Il faut avoir à sa disposition une provision de papier à dessécher en rapport avec les récoltes que l'on peut faire. Le papier dont on se sert habituellement est du papier gris ou papier brouillard; cependant, toute espèce de papier peut être employée, pourvu que le format soit en rapport avec celui de l'herbier. La provision de papier sera distribuée en petits paquets de trois ou quatre feuilles emboltées l'une dans l'autre. Ces paquets sont désignés sous le nom de coussinets.

La seconde chose nécessaire pour dessécher les plantes, c'est une presse. Celle-ci est formée de deux claies (fig. 4) ou de deux pan-



neaux pleins (fig. 5). Ses dimensions seront en rapport avec le format du papier à dessécher. Elle sera faite de bois léger et résistant. Les deux chaies sont serrées au moyen d'une forte licelle qui passe par l'extrémité des lattes transversales. On peut voir, par la fig. 5, que la pression des panneaux se fait à l'aide de deux courroies.

Quand on a de grandes quantités d'échantillons à dessécher, il est avantageux de posséder deux presses, afin de ne pas avoir de trop gros paquets de plantes à soumettre à la même presse. En cas de besoin, une planche surmontée d'une pile de volumes in-folio ou d'un poids quelconque assez fourd peut suffire pour presser.

Chacun des coussinets à dessécher recevra un ou plusieurs échantillons, selon la taille de ceux-ci. Chaque spécimen sera bien étalé et, autant que possible, ses ramifications ne chevaucheront pas l'une sur l'autre. Les coussinets empilés régulièrement seront livrés à la presse. On pourra presser aussi fort que possible en appuyant le genou sur l'une des claies ou sur l'un des panneaux, pour ben serrer la ficelle ou pour boucler les courroies. La presse sera ensuite placée dans un endroit exposé au soleil ou dans un local où l'air circule facilement.

Les plantes se dessèchent d'autant mieux et d'autant plus vite que leur papier est plus souvent renouvelé. Les deux ou trois premiers jours, celui-ei sera remplacé une fois par jour; pen à peu,

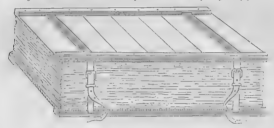


Fig. 5.

selon la nature des plantes, celles-ci pourront rester plus longtemps dans le même papier. Nous conseillons cependant, si la chose est possible, de renouveler chaque jour le papier de la pressée. Le papier retiré de la presse devra être parfaitement séché avant d'être employé de nouveau.

Quand les plantes sont très-charnues, on fera bien de séparer

chaque lit d'échantillons par deux coussinets, au lieu d'un.

Pour le changement de papier, il est plus expéditif, lorsqu'il s'agit de petits spécimens, de placer ceux-ci entre les deux feuillets d'une feuille double de papier. Cette feuille, placée entre coussinets, reste appliquée sur les échantillons pendant toute la durée de l'opération.

L'expérience apprendra promptement au botaniste la méthode la plus avantageuse et la plus rapide d'étaler les échantillons et de renouveler le papier. Elle lui apprendra aussi que le retard apporté dans le changement de papier peut compromettre les spéci-

mens en entraînant leur fermentation et leur pourriture.

Il existe un bon moyen de s'assurer de la parfaite dessiccation

des plantes : c'est de passer les doigts sur les échantillons. Si les doigts glissent aisément sans être arrêtés par un reste d'humidité, on peut, dès lors, retirer les spécimens de la presse.

Ávant leur intercalation dans l'herbier, les échantillons desséchés, accompagnés d'étiquettes provisoires, seront placés dans des feuilles doubles du papier à dessécher et déposés dans un lieu à

l'abri de l'humidité.

Beaucoup d'espèces de plantes peuvent être desséchées au bout d'une huitaine de jours; mais il en est d'autres qui exigent une quinzaine de jours et même plus. Certaines Crassulacées, Liliacées et Orchidées sont dans ce dernier cas. Pour hâter la dessiccation de ces dernières espèces, on a conscillé, avant de les mettre en presse, de les plonger dans l'eau bouillante, afin d'en tuer la vitalité. On a aussi préconisé leur dessiccation au moyen du fer à repasser. Par ces deux derniers procédés, on obtient d'assez belles préparations, mais les spécimens offrent plus de difficultés pour l'étude de leurs organes, à cause de la demi-cuisson à laquelle ils ont été soumis.

Certaines plantes aquatiques, telles que, par exemple, les Renoncules d'eau, les Characées, doivent subir une préparation particulière avant leur mise en presse. Plongé dans un baquet rempli d'eau, chaque échantillon, que l'on fait flotter, est amené avec précaution sur un feuillet de papier blanc placé sous lui. Feuillet et plante sont retirés lentement, puis égouttés et placés ensuite sur un coussinet. Après dessiceation, les spécimens restent parfaitement appliqués sur les feuillets, qui sont fixés plus tard sur les feuilles de

l'herbier.

Ajoutons, en terminant, que la beauté et l'intérêt de l'herbier dépendent beaucoup des soins apportés dans le choix et la préparation des échantillons.

#### C. - Herbier.

Le format de l'herbier mérite de fixer l'attention du botaniste. Trop petit, il oblige à faire choix d'échantillons en rapport avec ses dimensions ou de replier fréquemment ceux-ci; trop grand, il rend l'herbier encombrant et d'un maniement difficile. Il faut donc bien se garder d'employer, comme on le fait trop souvent, le papier ordinaire à écrire, dont le format est beaucoup trop petit. Pour l'achat du papier, on s'adressera, de préférence, à un fabricant ou à un marchand en gros.

Le papier à fixer les échantillons doit être assez fort et bien collé; il sera blanc ou demi-blanc, mais jamais d'une teinte foncée. Il sera découpé en feuilles simples mesurant 42 à 46 centimètres de longueur sur 26 à 51 centimètres de largeur.

Deux autres sortes de papier sont nécessaires : l'une pour les chemises d'espèces, l'autre pour les chemises de genres. Ces papiers seront en feuilles doubles et de dimensions à dépasser de quelques millimètres les feuilles simples portant les échantillons. On choisira pour les chemises de genres du papier bleu ou bleuâtre et, pour les chemises d'espèces, du papier plus ou moins grisâtre.

Chaque feuille simple recevra un ou plusieurs spécimens, selon leur taille. La même feuille ne peut porter que des échantillons de la même espèce; car s'il y avait mélange de plusieurs espèces sur la même feuille, tout classement rigoureux deviendrait impossible.

Les échantillons seront placés avec leurs racines dirigées vers le bas de la feuille; ils seront dressés verticalement ou bien inclinés à gauche ou à droite s'ils tendent à dépasser le sommet de la feuille. Ils devront être placés de manière à éviter, dans les paquets d'herbier, les bosses qui pourraient résulter de la superposition trop régulière de nombreux exemplaires.

A côté des échantillons, on placera des graines ou des fruits renfermés dans de petits sachets fixés à l'aide d'une gouttelette de

gomme ou d'une épingle.

Les spécimens seront attachés par d'étroites bandelettes de papier blanc gommé. Ces bandelettes seront distribuées de manière que les plantes soient bien attachées. Elles doivent être humectées sur la langue, appliquées en travers des tiges, des pédoncules et des pétioles et pressées sur le papier au moyen des doigts. Les bandelettes auront des dimensions en rapport avec la nature des organes à fixer.

Le botaniste fabriquera son papier gommé en prenant soin que la couche de gomme arabique soit suffisamment épaisse : la gomme étant trop mince, les bandelettes s'attachent difficilement; mais trop épaisse, le papier devient cassant.

L'étiquette de chaque espèce sera attachée vers le pied du spécimen au moyen de deux gouttelettes de gomme. Les étiquettes accompagnant les échantillons envoyés par des correspondants seront soigneusement conservées, car ce sont des certificats d'authenticité.

Une étiquette rédigée selon les règles admises portera les indications suivantes: 1º le nom latin de l'espèce, accompagné d'un ou de plusieurs synonymes si la chose est nécessaire, et de sa traduction en langue vulgaire si le botaniste le juge convenable; 2º la station (prairies, bois, moissons, étangs, etc.); 5º l'habitation, c'est-à-dire le lieu géographique où la plante a été recueillie; 4º la date de la récolte; b' le nom du collecteur ou du correspondant. Souvent les botanistes font imprimer des formules d'étiquettes portant leur nom en tête.

Le modèle placé à la suite de cet article donnera une idée de la facon dont les étiquettes doivent être rédigées.

Puisqu'il vient d'être question de synonymes, nous ne croyons

pas superflu d'expliquer comment il s'est fait que certaines espèces ont reçu plusieurs noms. Un auteur décrit une espèce pour la première fois et lui assigne un nom spécifique; mais, postérieurement, d'autres savants, n'ayant pas eu connaissance de la première description ou l'interprétant mal, décrivent, à leur tour, la même espèce, qu'ils croient inédite, en lui appliquant de nouveaux noms. Ces derniers ne sont que de simples synonymes, dont la citation n'est requise que pour faire connaître l'histoire de l'espèce. D'après les règles adoptées, c'est, en général, le premier nom donné à une espèce qui sert à la désigner. Il est un cas où ce nom doit être abandonné : c'est celui où l'espèce est transférée dans un nouveau genre et que, dans celui-ci, son nom a déjà été employé pour désigner une autre espèce. Les noms spécifiques sont toujours suivis du nom abrégé des auteurs qui les ont inventés; on ajoute même assez souvent l'indication des ouvrages dans lesquels les plantes sont décrites. Ces renseignements sont utiles et empêchent les confusions qui pourraient être faites dans l'attribution des noms spécifiques. L'expression de pro parte (en partie), que l'on trouve parfois à la suite d'un nom d'auteur, signifie que celui-ci a compris, dans son espèce, plusieurs plantes reconnues plus tard comme étant spécifiquement distinctes et que l'une d'elles seule a conservé le nom spécifique primitif.

Revenons-en aux soins à donner à l'herbier.

Les feuilles dépendant de la même espèce sont réunies dans une feuille double, ou chemise d'espèces. Celle-ci reçoit une inscription au coin inférieur gauche. Toutes les chemises spécifiques sont rangées dans leur ordre systématique et renfermées dans une chemise de genres. Si le genre forme un fascicule épais, on se contente de renfermer la première espèce dans la chemise générique. Les fascicules génériques sont rangés, à leur tour, en familles, d'après l'ordre de la classification.

Les chemises de genres reçoivent une inscription vers le sommet

de leur premier feuillet.

L'indication des familles se fait sur des étiquettes attachées

extérieurement aux cartons de l'herbier.

Chaque paquet de l'herbier est pressé entre deux feuilles de bon carton recouvertes de papier vernissé et pourvues de coins en toile. Les feuilles de carton sont réunies au moyen de deux courroies en fil munies de boucles. Au point de vue de la pression et de la conservation des plantes, ainsi que sous le rapport des intercalations, ce système de cartons est excellent.

Les paquets de l'herbier seront posés à plat et non pas dressés comme les livres dans une bibliothèque. Ils seront rangés de haut

en bas et de gauche à droite dans l'ordre des familles.

Si l'herbier doit devenir plus ou moins considérable, il sera pru-

dent d'empoisonner les échantillons avant de les intercaler dans la collection, afin de les soustraire aux attaques des larves d'insectes. Quand l'herbier n'est pas volumineux, on peut, sans trop grande peine, le visiter assez souvent et détruire les larves; dans ce cas, on pourra se dispenser d'empoisonner.

L'empoisonnement se fait avec du sublimé corrosif dissous dans de l'alcool rectifié (40 grammes de sublimé par litre d'alcool). Les échantillons sont imbibés au pinceau. On choisira un local assez vaste et très-bien aéré pour faire l'opération, car celle-ci exige des

précautions, le sublimé étant un poison très-violent.

Les botanistes qui trouveraient nos explications insuffisantes pourront toujours aller voir au Jardin botanique de l'État comment les herbiers y sont conditionnés et entretenus. Tous les renseignements utiles leur seront donnés avec le plus grand empressement. Nous pouvons même ajouter qu'ils y trouveront tous les éléments pour résoudre les difficultés que la détermination des plantes peut présenter.

#### Herb. François Crépin.

Bromus arduennensis Kunth.
(Michelaria bromoidea Dmrt.).
Champs d'Épeautre. — Rochefort.
5 juillet 1861.

Rec. (recueilli par...).

Com. (communiqué par...).

#### II. — DIVISIONS GÉOGRAPHICO-BOTANIQUES DE LA BELGIQUE (1). (Voir la carte.)

La Belgique se divise en quatre régions botaniques distinctes; deux de ces régions se subdivisent en zones ou régions secondaires.

Région septentrionale.

Zone maritime.
Zone poldérienne.
Zone campinienne.

<sup>(1)</sup> On trouvera, au chapitre IV de la 2º partie du Guide du botaniste en Belgique, de longs détails sur la géographie botanique de la Belgique.

Région moyenne. . . . . Zone argilo-sablonneuse. Zone calcareuse ou calcaire.

Région ardennaise. Région jurassique.

La RÉGION SEPTENTRIONALE comprend toute la plaine basse de la Belgique où le sol est principalement composé de sables campinien et maritime et du limon des polders. Elle est donc limitée au nord par la Hollanda, à l'est par le Limbourg hollandais, à l'ouest par la mer du Nord et au midi par le dépôt connu sous le nom de limon hesbayen. Les points de contact de celui-ci avec la région septentrionale décrivent une ligne très-sinueuse passant par Dixmude, Courtrai, Cruyshautem, Wetteren, Alost, Louvain et Bilsen.

La Zone maritime est constituée par les bords immédiats de la mer, c'est-à-dire la plage et les dunes avec les prairies et les bas-fonds qui touchent à celles-ci. Les deux rives du Bas-Escaut jusqu'à

Anvers sont une dépendance de cette zone.

La Zone poldérienne est constituée par la bande de limon poldérien qui longe le littoral et dont la largeur moyenne est de dix kilomètres, ainsi que par les alluvions argileuses qui existent au nord de la Flandre orientale et sur les deux rives de l'Escaut en aval d'Anvers.

La Zone campinienne est constituée par les parties du Limbourg, du Brabant, de la province d'Anvers et des Flandres recouvertes par le sable campinien. La partie du Brabant au midi d'Aerschot et de Diest, où le sol est formé de sables tertiaires, appartient à

cette zone.

La RÉGION MOYENNE est comprise entre la région septentrionale et la région ardennaise. Sa limite au sud-est décrit une ligne assez régulière passant par Goé, Heusy, Fraipont, Ferrière, Izier, Heyd, Soy, Hampteau, Harsin, Ambly, Burc, Tellin, Chanly, Honnay, Wancennes, Dion-le-Mont, Vaucelles, Olloy, Gonrieux, Forges et Monceaux-Imbrechies. Au sud-ouest, elle est bornée par la fron-

tière du département du Nord.

La Zone argito-sabtonneuse comprend la partie méridionale des Fiandres, le nord du Hainaut, presque tout le Brabant, et une portion des provinces de Namur de Liége et de Limbourg. Su imite méridionale, partant de Tournai, se dirige successivement vers Basècles, Stambruges, Baudour, Obourg, Thieu, Viesville, Mazy, Bovesse, Daussoulx, Marchovelette, Héron, Huccorgne, Horion, Ans, et suit, plus à l'est, la rive gauche de la Meuse jusqu'un peu en aval de Maestricht. Cette limite, souvent débordée par le limon hesbayen, exclut de cette zone les principaux affleurements de calcaire et de craie du Hainaut et de la rive gauche de la Meuse. Le sous-sol est presque partout recouvert de ce dépôt argilo-siliceux connu sous le nom de limon hesbayen.

La Zone calcareuse ou calcaire embrasse la partie méridionale du Hainaut, presque toute la province de Namur, une notable portion de la province de Liége et entame légérement le Luxembourg. Ses nombreux étages géologiques offrent une diversité d'autant plus grande, qu'ils viennent presque tous en affleurements. Dans le Hainaut, le limon hesbayen a envahit la zone, mais il a laissé à découvert plusieurs massifs calcaires ou crayeux. Ailleurs, la zone est sillonnée de bandes calcaires alternant avec des bandes quartzoschisteuses dirigées du sud-ouest au nord-est et appartenant aux terrains devoniens et carbonifères (1).

La Région ardennaise est constituée par le Luxembourg presque tout entier, par une portion des provinces de Liége et de Namur et par un lambeau du Hainaut. Au midi, sa limite est formée par la frontière des départements de l'Aisne et des Ardennes, puis par une ligne passant successivement vers Sainte-Cécile, Lacuisine, Rossignol, Habay-la-Neuve, Nobressart et Attert. Cette ligne marque la séparation entre les terrains anciens de l'Ardenne et les terrains plus modernes de la région jurassique. Les terrains de la région ardennaise sont siliceux ou alumineux; ils appartiennent aux étages géologiques les plus anciens de la Belgique et sont principalement formés de grès, de schistes et de psammites.

La Région junassique est constituée par l'extrémité sud-est du Luxembourg et comprend les cantons de Virton, d'Étalle, ainsi qu'une partie de ceux d'Arlon et de Florenville. Elle est limitée au nord par la région ardennaise et au midi par la frontière française. Ses terrains appartiennent presque tous aux étages jurassiques et se composent principalement de sable, de grès, de calcaire et de marne.

#### III. - STATISTIQUE DE LA FLORE DE LA BELGIQUE.

Les plantes indigènes, naturalisées, subspontanées, introduites ou généralement cultivées en Belgique se rapportent à 124 familles, dont 6 sont exotiques, et à 582 genres, dont 90 n'ont pas de représentants indigènes.

La flore de la Belgique comprend :

1º 1251 espèces indigènes, dont 24 sont devenues douteuses,

<sup>(1)</sup> Dans la suite de cet ouvrage, ce que nous désignons par la partie méridionale de cette zone est une portion plus ou moins large qui longe la région ardennaise.

parce que leurs habitations n'ont pas été vérifiées depuis longtemps ou ont peut-être disparu;

2º 61 espèces naturalisées;

5º 125 espèces subspontanées;

4º Des espèces cultivées, mais dont le nombre ne peut être fixé exactement.

La comparaison du chiffre total des espèces belges indigènes avec celui de certaines flores de contrées voisines peut faire croire que notre flore est relativement pauvre, mais il n'en est rien. En effet, il est à remarquer que bien des auteurs comprennent parmi les espèces indigènes des plantes naturalisées ou subspontanées et considèrent comme des types spécifiques de simples variétés. Une comparaison rigoureuse entre les flores des pays voisins et celle de la Belgique démontre que cette dernière est riche et variée.

Les nombreuses voies de communication qui sillonnent nos provinces dans tous les sens et dont plusieurs sont internationales, ainsi que les arrivages de graines étrangères et de matières premières destinées à nos industries, introduisent sur notre sol un assez grand nombre de plantes exotiques. Ces dernières ne font souvent qu'une courte apparition; mais il en est cependant qui finissent par s'implanter et se mêler à nos végétaux indigènes.

Parmi les espèces exotiques qui sont depuis peu d'année introduites en Belgique, nous avons dû faire un choix et nous borner

généralement à celles qu'on rencontre de temps en temps.

Les voies de communication nous amènent des plantes étrangères, mais encore elles aident à la diffusion de nos espèces indigènes, qui passent sporadiquement d'une zone dans une autre, où elles n'exis-

taient pas antérieurement.

La distinction entre les espèces indigènes, naturalisées ou subspontanées n'est pas toujours facile à établir. A part les types dits ubiquistes, c'est-à-dire, les espèces qui peuvent vivre et se reproduire à peu près partout où l'homme s'est établi, chaque espèce occupe une aire de dispersion naturelle qu'elle ne franchit qu'accidentellement et ordinairement sous l'action de l'homme ou des animaux. Seulement, il s'agit de déterminer les limites où s'arrète la dispersion naturelle et où commence le champ d'introduction. Pour résoudre la question touchant l'indigénat, la naturalisation ou la subspontanéité de certaines plantes, il faut se livrer à des recherches non seulement sur les circonstances locales, mais encore sur la distribution des espèces dans les contrées voisines. Ces recherches sont souvent entourées de grandes difficultés et de là provient la divergence d'opinion au sujet d'un assez grand nombre d'espèces.

Un fait important qu'il ne faut pas perdre de vue dans les études concernant l'indigénat des espèces, c'est que les aires de distribution naturelle sont et ont été sujettes à des extensions ou à des diminutions résultant des variations climatériques ou des modifications

apportées au sol par les travaux de l'homme.

IV. — HERBORISATIONS DANS LES DIVERSES RÉGIONS BOTANIQUES
DE LA BELGIQUE.

Nous extrayons du Guide du botaniste en Belgique les détails suivants sur les principales herborisations à faire en Belgique :

#### § 1er. - Zone calcaire.

1. Rochefort et Han-sur-Lesse. — Deux ou trois jours sont nécessaires pour explorer les environs de Rochefort et de Han-sur-Lesse, en y comprenant une partie des territoires de Jemelle, Wavreille. Resteigne, Ave-et-Ausse et Éprave. On pourrait rayonner de Rochefort et, préférablement, de Han-sur-Lesse. Cette herborisation permettra de découvrir la plupart des espèces caractéristiques de la zone calcaire.

Anemone Pulsatilla, Adonis aestivalis, Aconitum Jycoctonum, Cerastium brachypetalum, Geranium sanguineum et G. lucidum, Althaea hirauta, Arabis pauciflora, Thlaspi montanum, Lythrum hyssopifolia, Rosa Sabini, Cotoneaster vulgaris, Turgenia latifolia, Physalis Alkekengi, Veronica Teuerium, Stachys recta, Teuerium montanum, Globularia Willkommii, Filisgo neglecta, Linosyris vulgaris, Podospermum laciniatum, Lactuca perennis, Polycnemum arvense, Allium sphaerocephalum. Phalangium Liliago, Orchis ustulata, Ophrys muscifera, O. apifera et O. luciflora, Cephalanthera grandiflora et C. Xiphophyllum, Carex montana, C. tomentosa, C. umbrosa et C. humilis, Ventenata triflora. Bromus arduennensis. Ceterach officinarum.

II. Mariembourg. — Deux jours suffisent pour les environs de Mariembourg, en y comprenant les environs de Dourbes et d'Olloy, et en visitant un bois à Roly où se sont naturalisés : Anemone Hepatica, Epimedium alpinum, Geranium nodosum et G. macrorrhizhum, Saxifraga rotundifolia, Scrophularia vernalis, Daphne Laureola. Dans cette herborisation, on récoltera une partie des espèces que l'on trouve à Han-sur-Lesse et à Rochefort, et en outre :

Linum tenuifolium, Helianthemum Fumana, Orobanche Teucrii, Asperula cynanchica, Buxus sempervirens, Alopecurus utriculatus. Euphorbia dulcis.

HI. DINART. — Sous le nom de Dinant, nous comprenons la vallée de la Meuse depuis Givet jusqu'à Yvoir, avec le bas des vallées latérales. Il faut deux ou trois jours pour cette herborisation.

Dianthus caesius, Geranium rotundifolium, Arabis arenosa, Braya supina, Draba aizoides, Biscutella laevigata, Helianthemum polifolium, Sedum rubens, Peucedanum Chabraei, Cynoglossum montanum, Orobanche caryophyllacca, Artemisia camphorata, Hieracium Schmidtii, Buvus sempervirens, Loroglossum hircinum, Anacamptis pyramidalis, Orchis purpurca, O. Rivini et O. Simia, Phleum Boehmeri.

#### § 2. - Région ardennaise.

I. Stavelot. — De Stavelot, on rayonnera à deux lieues environ, en visitant le bassin de l'Eau-Rouge, une partie du plateau de la Baraque-Michel, les vallées de l'Amblève et de la Salm. Cette herborisation exige de trois à quatre jours.

Ranunculus platanifolius, Geranium sylvaticum, Lunaria rediviva, Sanguisotia Officinalis, Meum athamanticum, Andromeda polifolia, Trientalis curopaea, Ajuga pyramidalis, Wahlenbergia hederacea, Gymnadenia albida, Malavis paludosa, Juneus filiformis, Carex pauciflora, C. binervis et C. laevigata, Allosorus crispus, Lycopodium complanatum.

#### § 3. - Région jurassique.

I. VANCE. - Un jour suffit pour explorer les environs de Vance.

Aconitum Napellus, Dianthus deltoides, Silene conica, Rubus savatilis, Veronica verna, Galium borcale, Helichrysum arenarium, Epipaetis palustris, Sparganium minimum, Carex teretiuscula, C. limosa et C. filiformis, Eriophorum gracile, Polystichum eristatum.

II. Vinton. — Les environs de Virton peuvent être visités en un jour.

Polygala calcarea, Pulmonaria officinalis, Lonicera Xylosteum, Carey dioica et C. paradoxa, Avena pratensis.

#### § 4. - Zone campinienne.

I. Hasselt. — Deux jours sont nécessaires pour visiter les environs de Hasselt, dans lesquels nous comprenons Diepenbeek, Genek, Zonhoven et Stockroy.

Ranunculus Lenormandi et R. hololeucos, Spergula Morisonii, Elatine hexandia, Subulatia aquatica, Tillaca museosa, Potentilla supina, Isnatdia palustris, Cicuta virosa, Helocciadium inundatum, Erica cinerca, Anagallis tenella, Lobelia Dortmanna, Alisma natans et A. ranunculoides, Spiranthes aestivalis, Calli palustris, Schoenus nigricans, Deschampsia discolor, Isoetes echinospora, Chara Braunii.

II. Example. — Sous le nom d'Exacrde, nous comprenons les vastes prairies tourheuses qui s'étendent sur les bords du Moervaert entre Exacrde et Moerbeke lez-Lokeren. Une seule journée suffit pour cette herborisation.

Lathyrus palustris, Peucedanum palustre, Lysimachia thyrsiflora, Teucrium Scordium, Cirsium anglicum, Potamogeton trichoides, Lemna arrhiza, Cladium Mariscus, Polystichum Thelypteris, Nitella capitata et N. intricata.

#### § 5. - Zone maritime.

La zone maritime offre sur tout son prolongement un certain nombre d'espèces maritimes communes ou assez communes partout; mais il est deux points que nous recommandons aux herborisateurs et qui sont Nicuport et Blankenberghe. De Nieuport à la Panne et de Blankenberghe à Knocke, on trouve des espèces qui n'existent pas ou qui sont très-rares entre Nieuport et Blankenberghe.

#### § 6. - Zone poldérienne.

La localité la plus intéressante de la zone poldérienne à visiter est Bouchaute et ses environs, avec les bords du bas Escaut au delà de la frontière.

#### § 7. - Zone argilo-sahlonneuse.

Audenarde et ses environs possèdent une flore assez variée et qui compte plusieurs espèces rares: Geranium phaeum, Pulmonaria officinalis, Lathraea clandestina.

#### V. - ABRÉVIATIONS DES NOMS DES AUTEURS CITÉS.

Andans. Anders. Ait. All. Aschs. Babingt. Bartl. Benth. Bernh.	Adanson. Andersson. Aiton. Allioni. P. Ascherson. Bablington. Bartling. Bentham. Bernhardi.	Griseb. Guss. Hall. Herrm. Hoffm. Hornem. Huds. Endl. Engelm.	Grisebach. Gussone. Haller. Herrmann. Hoffmann. Hornemann. Hudson. Endlicher. Engelmann.
Bess.	Besser.	Gärtn.	Gärtner.
Bor.	Boreau.	Gaud.	Gaudin.
Al. Br.	Alexander Braun.	Germ.	Germain.
R. Br.	Robert Brown.	Gilib.	Gilibert.
Brongn.	Ad. Brongniart.	Gke.	Garcke.
Cass.	Cassini.	Gmel.	Gmelin.
Coss.	Cosson.	Godr.	Godron.
Crép.	F. Crépin.	Jacq.	Jacquin.
Crtz.	Crantz.	Juss.	AL. de Jussieu.
Curt.	Curtis.	Adr. Juss.	Adrien de Jussien.
Cyr.	Cyrillo.	Köl.	Köler.
DC.	P. de Candolle.	Krock.	Krocker.
Alph. DC.	Alph. de Candolle.	L.	Linné.
Desf.	Desfontaines.	L. f.	Linné fils.
Desv.	Desvaux.	Lehm.	Lehmann.
Dietr.	Dietrich.	Lej.	Lejeune.
Dmrt.		Less.	Lessing.
Duchs.	Duchesne.	Leyss.	Leysser.
Ehrh.	Ehrhart.	L'Hérit.	L'Héritier.
Good.	Goodenough.	Lindl.	Lindley.
Gren.	Grenier.	Lmk.	de Lamarck.

#### INTRODUCTION.

Lois.	Loiseleur.	Schrad.	Schrader.
M. B.	Marschall von Bie-	Schrk.	Schrank.
2.24 374	berstein.	Schreb.	Schreber.
M. et K.	Mertens et Koch.	Schult.	Schultes.
Mey.	Meyer.	Scop.	Scopoli.
Mich.	Michaux.	Sibth.	Sibthorp.
Mill.	Miller.	Sm.	Smith.
MogTand.		SoyWillm	
Murr.	Murray.	Spreng.	Sprengel.
Neck.	Necker.	A. St-Hil.	A. de St-Hilaire.
	Parlatore.	Sutt.	Sutton,
	Palisot de Beau-	Sw.	Swartz,
Z + Boddi + i	vois.	Ten.	Tenore.
Pers.	Persoon.	Thuill.	Thuillier.
Peterm.	Petermann.	Tournef.	Tournefort.
Poir.	Poiret.	Trin.	Trinius.
Poll.	Pollich.	Vaill.	Vaillant.
Rafin.	Rafinesque.	Vent.	Ventenat.
Rehb.	L. Reichenbach.	Vill.	Villars.
Rchb. f.	Reichenbach fils.	W. et K.	Waldstein et Ki-
Reich.	Reichard.		taibel.
Retz.	Retzius.	Wallr.	Wallroth.
Rich.	LC. Richard.	Web.	Weber.
A. Rich.	A. Richard.	Weig.	Weigel.
Röhl.	Röhling.	Whlbg.	Wahlberg.
R. et S.	Römer et Schultes.	Whlnbg.	Wahlenberg.
Salisb.	Salisbury.	Wib.	Wibel.
Schk.	Schkuhr.	Wigg.	Wiggers.
Schlecht.	von Schlechtendal.	Willd.	Willdenow.
Schleich.	Schleicher.	With.	Withering.

#### VI. - ABRÉVIATIONS ET SIGNES.

C.	Commun dans toute la zone ou région, ou dans tou	t le
CC.	pays. Très-commun.	

CCC. Extrêmement commun.
AC. Assez commun.

R. Assez commun.

RR. Très-rare.

RRR. Extrêmement rare.

	MINODOUTION. AA	AII
AR.	Assez rare (1).	
†	Devant le nom d'une famille, d'un genre ou d'u espèce, indique que la famille, le genre ou l'esp n'est pas indigène.	ine èce
?	Devant le nom d'une espèce, indique que celle-ci douteuse pour le pays.	est
0	Annuelle estivale: plante germant au printemps mourant avant l'hiver de la même année.	et
·	Annuelle hivernale : plante germant en automne mourant avant l'hiver de l'année suivante.	et
00	Bisannuelle: plante germant en automne ou au pri temps, passant une année entière à l'état de rose et ne fleurissant et fructifiant que la 2° ou la 5° anne	ette
⊙-⊙	Plante dont le développement complet exige plus deux années, mais qui ne fleurit qu'une fois.	de
21.	Vivace: planté à souche herbacée ou ligneuse con nuant à vivre pendant un nombre d'années int terminé, produisant chaque année une tige herbac qui se détruit avant l'hiver après avoir porté é fleurs et des fruits.	lć- cée
[)	Plante ligneuse : sous-arbrisseau, arbrisseau ou arbrisseau ou arbrisseau ou arbrisseau	re.
p. p. ad libit.	secundum (selon, d'après).  pro parte (en partie, pour une partie).  ad libitum (au choix, à volonté).	
auct. ord.	auctorum (des auteurs). ordinairement (2).	
var.	variété.	
mono, bi, tri, quadri, quinque, pluri, poly, multi	un, deux, trois, quatre, cinq, plusieurs, beaucoup dun grand nombre, ou une fois, deux fois, trois fois, et (Mono, bi, tri, quadri, quinque sont souvent remplace par les chiffres 1, 2, 5, 4, 8.	ic.
Marit.	Zone maritime. Zone poldérienne.	

Camp.
Arg.-sabl.
Caic.
Caic.
Ard.
Jur.
Campinienne.
Zone argilo-sablonneuse.
Zone calcareuse ou calcaire.
Région ardennaise.
Région jurassique.

<sup>(1)</sup> Les indications concernant la vulgatité ou la rareté des espèces?s'appliquent aux zones ou aux régions dans leur ensemble, de façon que ce qui est vrai pour la zone ou la région peut bien ne pas l'être pour l'une ou l'autre partie de celle-ci.
(2) La plupart des autres adverbes sont abrégés dans le corps de l'ouvrage.

VII. - VOCABULAIRE DES MOTS TECHNIQUES EMPLOYÉS.

#### A.

Acaule. Stengelloos. — Sans

tige apparente.

Accrescent Voortgroeiend.— Se dit de certains organes qui continuent à végéter et s'accroître au delà de la durée habituelle de ces mêmes organes.

ACICULAIRE. NAALDVORMIG. -

En forme d'aiguille.

Acotylédoné. Zaadlobbeloos.

Sans cotylédons.

Acrocène. Acroceen. — Se dit des plantes cryptogames qui croissent seulement par le sommet.

Acuminé. Lang en scherp gespitst. — Dont le sommet se termine en une pointe essilée

plus ou moins longue.

AIGRETTE. VEDERBOSJE OF ZAAD-PLUS. — Faisceau ou couronne de poils lisses, scabres ou barbus, qui surmonte ou entoure certains fruits ou certaines graines.

AIGUILLON. STEKEL. — Excroissance piquante n'adhérant qu'aux couches superficielles de l'écorce. Ne pas faire de confusion avec l'épine, qui est un organe atrophie en pointe piquante.

Aisselle. Oksel. — Angle formé par le point d'adhérence d'une partie avec une autre.

ARÈNE OU ACHAINE. DOPVRUCHT.

Fruit sec, ord. petit, indéhiscent, ne renfermant qu'une graine, qui est libre.

Albumen. Eiwit. — Corps de nature variée, qui avoisine l'embryon, qui l'entoure, qui en est entouré ou qui est simplement placé à côté de lui dans diverses positions. — Ce terme est synonyme de périsperme.

ALTERNE. OVERHOEKSCH OF SCHRANKEND. — Se dit d'organes correspondant à des intervalles laissés libres par d'autres organes placés sur un plan différent.

ALVÉGLE. KULTJE. — Petite cavité superficielle souvent angu-

leuse.

Amplexicaule. Stengelomyattend. — Se dit d'une feuille ou d'une bractée, ord. sessile, dont la base élargie embrasse plus ou moins la tige ou le rameau par deux oreillettes plus ou moins prononcées. — Ce terme est synonyme d'embrassant.

Anastomose, Vaatgemeenschap.

Réunion de diverses parties (veines, veinules, côtes, plis, etc.)

rameuses entre elles.

Ancipité. Tweesnijdend. — Se dit d'un organe comprimé et à bords plus ou moins tranchants.

Androcée. Mannelijke deelen.

— C'est l'ensemble constitué par les étamines d'une fleur.

Androgyne. Plant of bloeiwijze met mannelijke en vrouwelijke bloemen. — Se dit d'une plante ou d'une inflorescence portant en même temps des fleurs mâles et des fleurs femelles.

Anthère. Helmknop. — Portion supérieure et renflée de l'étamine qui renferme le pollen.

ANTHÉRIDIE. Mannelijk deelder Bedektbloeiende planten. — Organe qui, chez les plantes cryptogames, joue un rôle analogue à celui de l'anthère chez les plantes phanérogames.

Anthèse. Bloeiduur. — Temps pendant lequel les fleurs d'une plante sont épanouies. — Ce terme est synonyme de fleuraison ou floraison.

ANTHODE, BLOEMHOOFDJE, -- SV-

nonyme de capitule.

APÉTALE. KROONBLADLOOS. Dépourvu de pétales.

APHYLLE, BLADELOOS, - Dé-

pourvu de feuilles.

Apiculé. Kort en scherp gespitst. - Terminé au sommet par une pointe courte et aiguë.

APPENDICE. Boventallig orgaan. Se dit d'un organe surnuméraire attaché sur un sépale, un pétale, une étamine, etc.

APPENDICULAIRE. AANHANGSEL. - Se dit d'organes isolés, opposés ou verticillés insérés sur les axes.

APPRIMÉ. TEGENGEDRUKT. Etroitement appliqué contre la surface d'un organe quelconque.

APTÈRE. VLEUGELLOOS. - Sans

aile.

ARANÉEUX. ALS MET SPINRARG overdekt. - Se dit d'organes couverts de longs poils fins lâche ment entrecroisés et tendus, dont l'ensemble simule une toile d'araignée.

ARCHÉGONE. VRUCHTBEGINSELEN DER BEDEKTBLOEIENDE PLANTEN. -Organe qui, chez les plantes cryptogames, correspond à l'ovaire des plantes phanérogames.

Arête. Baard. — Organe filiforme, roide, plus ou moins long, naissant sur un organe quelcon-

que.

ARILLE: ZAADROK. - Appendice de forme variée produit par le sommet du funicule et enveloppant plus ou moins la graine.

ARILLODE. AANHANGSEL VAN HET BUITENSTE ZAADVLIES. - Appendice de forme variée naissant au niveau du micropyle et enveloppant plus ou moins la graine.

Aristé, Gebaard. — Terminé par ou portant une pointe plus

ou moins fine ou arète.

ASCENDANT, KLIMMEND. - Etalé-arqué à la base, puis redressé.

ATROPHIÉ. WEGGETEERD. Se dit d'un organe qui n'a pu atteindre ses dimensions habituelles ou qui manque d'une ou de plusieurs de ses parties essentielles.

Atténué. Verdund. — Synonyme de rétréci ou d'aminci.

Auriculé. Geoord. d'oreillettes.

Avorté. Mislukt. — Se dit d'un organe qui ne s'est pas montré même à l'état rudimentaire, à la place qu'il aurait dû occuper.

Axe. As of Spil. - Se dit de la tige et de ses ramifications, y compris les pédoncules et les

pédicelles.

Axile. Aan de as of spil vast. Se dit de toute partie continuant directement la tige ou ses ramifications. Se dit aussi des placentas qui sont insérés à l'angle interne des loges et qui semblent continuer l'axe du réceptacle.

AXILLAIRE. EINDELINGSCH OF OK-SELSTANDIG. - Se dit ordinairement d'un organe placé à l'aisselle d'un organe appendiculaire, tel qu'une feuille, une bractée, etc.

B.

Bacciforme, Besvormic, — Se dit d'un fruit qui est une baie ou a la forme d'une baie.

BAIE. BES. — Fruit charnu, plus ou moins pulpeux, à une ou plusieurs graines entourées immédiatement par l'endocarpe devenu mou et pulpeux.

Bandelette. Bande of Striem.

Mot désignant les canaux résinifères qui parcourent longitudinalement les péricarpes du
fruit des Ombellifères.

Basilaire. Grondstandig. — Se dit d'un organe qui naît à la

base d'un autre organe.

BI. Twee. — Veut dire un ou une fois et est souvent remplacé

par le chissre 2.

BIFIDE. TWEESPLETIG. — Se dit d'un organe divisé en deux moitiés jusque vers son milieu ou un peu au delà.

BIFLORE. TWEEBLOEMIG. - Por-

tant deux fleurs.

Bifunqué. Gaffelvormig. — Ramifié comme une fourche à deux dents.

BILABIÉ, TWEELIPPIG. — Se dit d'une corolle ou d'un calice à deux lèvres.

Bilobé. Tweelobbig. — Par-

tagé en deux lobes.

BILOCULAIRE. TWEEHOKKIG. Partagé en deux loges.

BIPARTIT. TWEEDEELIG. — Fendu profondément en deux parties.

BIPINNATIFIDE. TWEEVINDEELIG. — Se dit d'une feuille dont les lobes secondaires sont pinnatifides.

Bipinnatiséqué. Tweevinspletic. — Se dit d'une feuille dont les segments secondaires sont pinnatiséqués.

Bipinné, Tweevinnig, — Deux fois pinné.

Bisannuel. Tweejarig. — Qui vit deux ans.

Bractée. Schutblad. — On donne ce nom aux feuilles qui avoisinent les fleurs, mais qui diffèrent des feuilles ordinaires par un changement de forme, de consistance et souvent de couleur. Parfois les bractées ne ressemblent aucunement aux feuilles.

Bractéole. Schutbladje. — On donne quelquesois ce nom aux très-petites bractées qui se trouvent sur les pédoncules ou à

la base des pédicelles.

Buine. Boi. — Le bulbe est composé d'une tige extrémement déprimée nommée plateau, sur laquelle sont rassemblées des écailles ordinairement charnues qui entourent quelques feuilles et la base d'une hampe, ou bien qui cachent un hourgeon central, ou bien c'est un rensement inférieur de la tige entouré et surmonté de gaînes de feuilles plus ou moins minces, ou enfin le-bulbe peut être formé par une masse radiculaire entière ou digitée surmontée d'un bourgeon.

Bulbeux, Boldragend. — Portant un ou plusieurs bulbes.

BULBILLE, BOLLETJE. — Petit bulbe naissant à l'aisselle de feuilles ou dans l'inflorescence de certaines plantes.

Bursicule. Beursie. — Petite poche close où sont cachés les rétinacles des masses polliniques

des Orchidées.

C.

Caduc. Afvallend. — Se dit d'un organe ou d'un ensemble d'organes qui tombent et disparaissent avant que les organes voisins aient achevé leur développement. Se dit aussi des feuilles qui se détachent chaque année.

Calice. Bloemkelk of Kelk.

— Enveloppe la plus extérieure de la sleur et précédant immédiatement la corolle. Ses pièces, nommées sépales et qui peuvent être libres ou soudées plus ou moins entre elles, sont ordinairement vertes, ou verdâtres. Parfois la corolle fait défaut et le calice prend un aspect pétaloïde et simule une corolle. Le calice, dans les Monocotylédones, ressemble beaucoup à la corolle et lès deux verticilles portent le nom de périgone ou de périanthe.

CALICINAL. Tot den kelk behoorende. — Appartenant ou

dépendant du calice.

CALICULE. BLOEMKELKJE of KELKJE. — C'est une sorte de calice supplémentaire placé en dessous ou sur le calice proprement dit et formé de bractées ou de stipules.

Campanulé. Klokvormig. — Se dit de la corolle gamopétale en

forme de cloche.

Canaliculé Gootvormic. — Creusé en gouttière par un sillon

longitudinal.

CAPILLAIRE. HAARVORMIG. — Se dit d'un organe fin, délié et ressemblant plus ou moins à un cheveu.

Capité. Kopvormig. — Termi-

né en tête arrondie.

CAPITULE. BLOEMHOOFBJE. — Agglomération de fleurs sessiles disposées en tête compacte sur un réceptacle commun entouré d'un involucre. — Ce mot est synonyme de calathide et d'anthode.

CAPSULE. DOOSYRUCHT. — Fruit sec, à déhiscence variable, con-

tenant plusieurs graines.

CARIOPSE OU CARVOPSE, GRAAN-VRUCHT. — Nom donné au fruit (appelé vulgairement grain) des Graminées. Il diffère de l'akène en ce que sa graine est complètement soudée avec le pericarpe.

CARONCULE. ZAADROK. — Est parfois employé pour arille et

arillode.

CARPELLE. VRUCHTBLAD. — Le fruit peut se composer d'une ou de plusieurs feuilles dites carpellaires. Chacune de ces feuilles, munie de ses ovules, qu'elle soit libre ou soudée avec les feuilles carpellaires voisines, porte le nom de carpelle. Quand chaque feuille carpellaire est isolée, le carpelle constitue un fruit entier ou une subdivision distincte d'un fruit multiple. Quand les feuilles carpellaires sont plusieurs et entièrement soudées entre elles, les carpelles constituent soit des fruits charnus, soit des fruits capsulaires.

CAUDICULE. STAART. — On donne ce nom à la partie amincie des masses polliniques des Orchidées.

CAULESCENT. STENGELDRAGEND.

- Pourvu d'une tige.

CAULINAIRE. STENGELSTANDIG. — Se dit des organes appendiculaires naissant sur la tige et ses ramifications. CAYEU. SPRUITJE. — On donne ce nom aux jeunes bulbes qui naissent à l'aisselle des écailles des bulbes.

CESPITEUX. ZODEVORMEND. —
Se dit d'une souche courte donnant naissance à des rameaux
pressés les uns contre les autres
et formant une tousse plus ou

moins compacte.

CIMLAZE. BINNENSTE NAVEL. —
On donne ce nom au point où le
funicule s'épanouit intérieure—
ment dans l'ovule. Ce point a

aussi reçu le nom de hile interne.
Chaton. Bloemkatje. — Sorte
d'épi à fleurs mâles ou femelles
placées à l'aisselle d'écailles.

CHAUME. HALM. — Se dit de la

tige des Graminées.

Cilié. Gewimperd. — Bordé de cils ou poils parallèles.

CLAVIFORME. KNOTSVORMIG. — En forme de massue.

Columelle, Zaadzuiltje. — Axe grêle qui est placé entre les deux carpelles du fruit des Ombellifères.

Conné. Samengegnoeid. — Se dit des feuilles qui, étant opposées et sessiles, se soudent par leur base de façon que la tige ou le rameau semble être traversé par un limbe unique.

Connectif. Helmbindsel. — On donne ce nom au tissu qui unit postérieurement entre elles les loges de l'anthère. Ce tissu surmonte le filet.

Connivent. Samenneigend. — Se dit d'organes écartés les uns des autres vers leur base et rapprochés par leur sommet.

Contracté. Samengetrokken.

— Se dit de rameaux, de pédoncules ou de pédicelles qui, au

lieu d'être étalés, sont assez étroitement rapprochés les uns des autres.

Conné. Hartvormig orgaan.— Se dit d'un organe plan et surtout des feuilles qui, étant ovales, sont échancrées à la base à la façon du cœur des cartes à jouer.

Cordiforme. Hartvormic. — Avant la forme du cœur des

cartes à jouer.

Corolle. Bloemkroon. — C'est le ou les verticilles des pièces (pétales) placées entre le calice et les étamines. Les pièces de la corolle, qui peuvent être libres, soudées entre elles ou soudées avec le calice, sont ordinairement d'une consistance délicate et revêtues de couleurs brillantes.

Conymbe. Bloemtull. — C'est une inflorescence dans laquelle le pédoncule commun porte un certain nombre de pédicelles insérés à des niveaux différents, pédicelles qui vont en diminuant de longueur de bas en haut et qui arrivent tous à peu près au même niveau, de façon à former une surface plus ou moins nivelée. Quand chaque pédicelle se transforme en un petit corymbe, on a le corymbe composé.

COTYLÉDON. ZAADLOB. — On donne ce nom à la première ou aux premières feuilles de l'embryon. Les cotylédons ou feuilles cotylédonnaires dissèrent ord. beaucoup, par leur forme, leur consistance et leur couleur, des feuilles ordinaires.

CRÉNELÉ. GEKARTELD. — Présentant des dents arrondies et

obtuses.

On donne ce nom à la corolle

polypétale composée de quatre pétales longuement onguiculés

et disposés en croix.

CRYPTOGAME. BEDEKTBLOEIEND.

— Ce nom est donné aux plantes dont les organes sexuels (autrefois inconnus) ne sont pas constitués par des étamines et des oyules.

Cunéiforme. Wigvormig. -

En forme de coin.

Cupule. Schallie. — Petite coupe formée ord. par des bractées soudées entre elles.

CUPULIFORME. SCHAALVORMIG. —

En forme de cupule.

Cuspidé. Scherpe, lange en stijve punt. — Se dit d'un organe prolongé en une pointe longue et

aiguë.

Cyme. Buscherm. — On distingue trois sortes de cymes : la cyme dichotome ou bipare (tweesprietige C.), dans laquelle l'axe de l'inflorescence se ramifie régulièrement par une suite régulière de bifurcations à l'angle de chacune desquelles naît ord. une fleur; la cyme trichotome (driesprietiqe C.) dissère de la précédente en ce que l'axe principal de l'inflorescence et celui des ramifications principales n'avortent pas, ce qui fait qu'on a une suite plus ou moins régulière de trifurcations, trifurcations qui peuvent dégénérer en bifurcations; la cyme scorpioïde ou unipare (cenzijdige C.) est celle dont une des branches de chaque hifurcation avorte régulièrement, de façon que cette cyme simule une grappe simple, grappe désignée sous le nom de scorpioide.

D.

DÉCOMBANT, OVERHELLEND. — Se dit d'une tige ou d'un rameau qui retombe vers la terre.

Décurrent. Afloopend. — Se dit d'un organe foliacé dont le limbe se prolonge inférieurement sur son pétiole ou sur l'axe qui lui donne naissance en produisant des ailes larges ou étroites.

Déhiscence. Het opensprincen. — Par ce nom, on entend la manière dont les fruits s'ouvrent à la maturité pour laisser échapper leurs graines.

Démiscent. Openspringend. — Se dit d'un fruit qui s'ouvre à la maturité-pour que ses graînes

puissent devenir libres.

Denticules. — Dents fines et superficielles.

Dr. Twee. - Veut dire deux ou deux fois et peut être rem-

placé par le chiffre 2.

DIADELPHE. TWEEDROEDERIG. — Se dit d'une fleur dont les étamines sont soudées en deux faisceaux.

DIAGRAMME. DIAGRAMMA. — Se dit d'une figure représentant sur une coupe horizontale la situation réciproque des diverses parties d'un ensemble d'organes.

DIALYPÉTALE. TWEEKROONBLA-DIG. — Se dit d'une corolle dont les pétales sont libres entre eux. — Ce terme est synonyme de

polypétale.

DICHOTOME. TWEESPRIETIG. — Se dit d'une tige ou de rameaux qui se divisent régulièrement en une suite de bifurcations dont les branches de chaque fourche sont de même génération. DICLINE. MET GESCHEIDEN GE-SLACHTEN. — Se dit des plantes à fleurs unisexuelles.

DICOTYLÉDONE OU DICOTYLÉ-DONÉ. TWEEZAADLOBBIG. — Se dit d'une plante ou d'un embryon

germant avec deux cotylédons.

Didyme. Tweebollig. — Se dit de la réunion de deux organes globuleux ou subglobuleux un peu soudés entre eux par le milieu.

DIDYNAME. TWEEMACHTIG. — Se dit de l'androcée composé de quatre étamines, dont deux sont plus courtes que les deux autres.

DIGITÉE. GEVINGERD. — Se dit d'une feuille composée ayant les folioles rangées au sommet du pétiole à peu près au même niveau. Se dit également d'autres organes à divisions rangées comme les doigts de la main.

Diorque. Tweehuizig. — Se dit d'une plante dont les fleurs (étant unisexuelles) mâles et les fleurs femelles sont portées sur des individus différents.

Disciforme Schijfvormig. — En forme de disque.

DISPERME. TWEEZADIG. — Se dit d'un fruit ou d'une loge de fruit à deux graines.

Disque. Schiff. — Nom donné à un verticille d'organes appendiculaires de forme variée et de nature glandulcuse qui se développent sur le réceptacle de la fleur et dans diverses positions. Le disque peut aussi être continu et non formé de pièces distinctes.

Distique. Tweerijic. — Se dit d'organes alternes disposés sur deux faces seulement de l'axe

qui les supporte en formant deux rangs.

DIVARIQUÉ. UITGESPANNEN. — Se dit des rameaux, des pédoncules ou des pédicelles qui s'écartent de la tige ou de leur support à angle ouvert ou droit.

Drupacé. Steenvruchtachtig. - De la nature de la drupe.

Drupe. Steenvrucht. Fruit charnu ou pulpeux à endocarpe formant un ou plusieurs noyaux osseux.

#### E.

ÉCALLE. SCHUBBE. — Ce que l'on désigne sous le nom d'écailles sont ord. des feuilles transformées en forme d'écailles.

EFFLORESCENCE. UITBLOEHING. —
Sorte de poussière formée par excrétion sur l'épiderme de certains fruits ou de certaines feuilles et produisant une teinte glauque.

EMARGINÉ, UITGESNEDEN RAND. Se dit d'une feuille ou de tout autre organe superficiellement échancré au sommet.

Embrassant. Stengelomvatend.
— Synonyme d'amplexicaule.

Embryon. Kiem. — C'est la jeune plante rudimentaire renfermée dans la graine. Il se compose d'une petite tige appelée tigelle (stengellje), terminée sur périeurement par un bourgeon appelé gemmule (knopje) ou plumule (pluimpje), inférieurement, par une racine rudimentaire appelée radicule (worteltje), et portant entre la radicule et la gemmule un ou plusieurs cotylédons (zaadlobben).

Émergé Opgedoken. — Qui s'élève au-dessus de l'eau.

ENDOCARPE. BINNENSTE VRUCHT-BLAD. — C'est la portion interne de la feuille carpellaire ou péricarpe, portion qui peut être herbacée, parcheminée, osseuse ou pulpeuse.

Endosperme. Kiemhul. — Synonyme d'albumen et de péri-

sperme.

Ensiforme. ZWAARDVORMIG. — En forme de glaive, comme, par exemple, les feuilles d'Iris.

ENVELOPPE FLORALE. BLOEM-SCHUTSEL OF BLOEMBEKLEEDSEL. — Parties de la fleur qui entourent les étamines et les pistils.

ÉPI. BLOEMAAR. — C'est une inflorescence dans laquelle le pédoncule commun porte un certain nombre de fleurssessiles; solitaires, très-rapprochées ou plus ou moins écartées. L'épi est dit composé quand, au lieu de fleurs, il se développe sur le pédoncule commun des axes de deuxième génération portant des fleurs sessiles.

ÉPICARPE. BUITENSCHIL. — C'est la portion extérieure du péricarpe ou feuille carpellaire.

ÉPIGYNE. BOVENSTANDIG. — Se dit des enveloppes florales et des étamines insérées sur ou audessus de l'ovaire.

ÉPILLET. AARTJE. — Ce nom est donné aux petits épis simples qui entrent dans la composition d'une inflorescence composée. Dans les Graminées, chaque épillet présente à sa base une ou deux bractées appelées glumes.

Épine. Doorn. — Organe axile ou appendiculaire transformé en

pointe piquante.

Érodé. Ongelijk cetand. — Irrégulièrement denté et comme mordu.

ÉTALÉ. UITGESPREID. — Se dit d'un organe appendiculaire ou axile qui s'écarte de son support sous un angle plus ou moins ouvert.

ETAMINES. MEELDRADEN. — On désigne sous ce nom les organes mâles de la fleur. Les étamines, dans les fleurs hermaphrodites, sont placées entre les enveloppes florales et le gynécée. Chaque étamine se compose ord. d'un support appelé filet (helmdraad), d'un renflement supérieur appelé anthère (helmknop), formé ord. de deux loges contenant le pollen (stuifmeel) et unies entre elles par le connectif (helmbindsel). Le filet peut manquer: alors l'anthère est dite sessile.

Exsert. UITSPRINGEND. — Se dit ord. des étamines qui dépassent le tube d'une corolle monopétale.

Extrorse. Buitenwaarts geplaatst. — Se dit des étamines dont les loges de l'anthère regardent plus ou moins l'extérieur de la fleur et s'ouvrent de ce

F.

côté.

FALCIFORME. ZEIS- of SIKKEL-VORMIG. — En forme de fer de faux ou de faucille.

Fasciculé. Gebundeld. — Se dit de divers organes réunis en faisceau.

FASTIGIÉ. PIJRAMIDAALVORMIG.

— Se dit d'une tige ou d'une inflorescence dont les rameaux

sont dressés et appliqués les uns

contre les autres.

Feuilles. Bladeren. — Les feuilles se distinguent en simples et en composées. Les feuilles simples (enkelvoudige bladeren) peuvent être entières ou plus ou moins profondément découpées, mais à divisions ou segments non articulés à leur base. Quand elles sont très-divisées, comme, par exemple, celles de la plupart des Ombellifères, on les appelle décomposées. Les feuilles composées (samengestelde bladeren) sont découpées en folioles articulées sur le rachis ou sur le sommet du pétiole.

Fide. Gespleten. — Se dit d'un organe fendu jusqu'au milieu ou jusque vers ses deux

tiers.

FILET. HELMDRAAD. — Nom donné au support ou pédicule de l'anthère.

FISTULEUX. BUISVORMIG. — Creux dans toute sa longueur.

Fleuron. Bloempje. — Nom donné à chacune des fleurs du capitule des Composées.

FLEXUEUX. KNIEVORMIG GEBO-GEN. — Courbé plusieurs fois en

zigzag.

Foliacé. Bladachtig. — Se dit des organes dont la consistance et la couleur se rapprochent de

celles des feuilles.

Foliole. Bladje. — Nom donné à chacun des segments d'une feuille composée. Les folioles des feuilles composées ont leur base articulée sur le pétiole ou sur le rachis. On donne aussi le nom de foliole à chacune des pièces de l'involucre.

Follicule. Kokervrucht. — Fruit sec, à plusieurs graines, composé d'une feuille carpellaire s'ouvrant par la suture ventrale, à péricarpe s'étalant plus ou moins après la déhiscence de façon à ressembler à une feuille.

FRONDE. VARENBLAD. — Nomi donné souvent aux feuilles des

Fougères.

FRUCTIFÈRE. VRUCHTDRAGEND.

— Qui porte un ou plusieurs fruits ou passé à l'état de fruit.

FRUIT. VRUCHT. - L'ovaire prend le nom de fruit après la fécondation. Une fleur neut produire un fruit formé soit d'un corps entier, soit d'un corps plus ou moins profondément divisé, soit de plusieurs corps distincts qui constituent chacun un fruit. Dans le dernier cas, le fruit porte le nom de fruit multiple (veelvoudige vrucht), qu'on ne doit pas confondre avec le fruit composé (samengestelde vrucht), qui est constitué par les fruits agrégés provenant de plusieurs fleurs distinctes.

FRUTESCENT. BOOM-OF STRUK-VORMIG. — Se dit d'une plante dont la tige ou les rameaux sont

formés de bois.

FUGACE. KORTDUREND. — Se dit d'un organe qui disparaît peu de temps après sa naissance.

Funicule. Navelstreng. — On donne ce nom au support ou

pédicule de l'ovule.

Fusiforme. Spilvormig. — En forme de fuseau. Se dit d'un corps étroit, renssé au milieu et longuement atténué aux deux bouts.

Gaine. Scheede. — Nom donné à la base engainante de certaines feuilles ou autres organes.

GAMOPÉTALE. EENBLOEMBLADIG of Vergroeid bloembladig. Synonyme de monopétale.

GAMOSÉPALE. EENKELKBLADIG Of VERGROEID KELKBLADIG. - SVnonyme de monosépale.

GÉMINÉ. TWEEVOUDIG. dit d'organes rapprochés deux par deux sans être opposés.

GÉNICULÉ. KNIEVORMIG. — Plié en forme de genou, c'est-à-dire, faisant un angle plus ou moins prononcé.

GIBBEUX. MET KNOBBELS BEZET. - Renflé en forme de bosse.

GLABRE, ONBEHAARD, - Dépourvu de poils.

GLANDE, KLIER. — Organe de forme variée renfermant ou excrétant de l'huile, de la résine, un liquide visqueux, etc. Les glandes peuvent consister en de petites cavités sous-épidermiques, en de légères protubérances, en de petites boules terminant des poils, etc.

GLANDULEUX, KLIERIG OF KLIERлситів. — Muni de glandes.

GLAUCESCENT. ZEEGROEN- of GRIJSGROENACHTIG. -Légèrement glauque.

GLAUQUE. ZEEGROEN of GRIJSgroen. - D'un vert-blanchâtre ou bleuâtre Cette teinte est ord. produite par une efflorescence.

Glochidé. Weerhaakje. - Se dit de poils ou de pointes dont le sommet est divisé en deux ou plusieurs branches recourbées en hamecon.

GLOMÉRULE. SCHIJNKRANSJE.

Se dit ord, de fleurs serrées en

tète globuleuse.

GLUME. KAFBLAADJE OF KELK-KAFJE. - Nom donné à chacune des bractées qui se trouvent à la base des épillets dans les Graminées.

GLUMELLE. KLEPBLAADJE KROONKAFJE. - Nom donné à chacune des deux bractées qui forment l'enveloppe la plus extérieure de la fleur des Graminées.

GLUMELLULE. SCHUBBETJE. Nom donné à chacune des deux petites écailles membraneuses qui forment l'enveloppe interne de la fleur des Graminées. Les glumellulés sont ord. très-petites et leur examen ne peut guère se faire qu'à l'aide de la loupe.

Gorge. Keel. — Dans un calice gamosépale, ou une corolle gamopétale, la gorge est le point qui sépare le tube du limbe.

Gousse. Peul. - Fruit sec. ord. à plusieurs graines, composé d'une feuille carpellaire s'ouvrant ord, par la suture ventrale et par la nervure dorsale de facon à former deux valves.

GRAPPE. BLOEMTROS. - C'est une inflorescence dans laquelle le pédoncule commun porte un certain nombre de fleurs plus ou moins longuement pédicellées très-rapprochées ou plus ou moins écartées. La grappe est dite composée quand, au lieu de pédicelles uniflores, il se développe de petites grappes simples. La grappe composée est souvent appelée panicule.

GRIMPANT. KLIMMEND. - Se dit d'une tige qui, trop faible pour s'élever verticalement sans secours, grimpe soit en s'accrochant par des vrilles ou d'autres appendices, soit en s'enroulant.

Gynécée. Vrouweilike neelen.

On donne ce nont à l'organe femelle ou à l'ensemble des organes femelles d'une fleur

nes femelles d'une fleur.
Gynostème. Tweeslag

GYNOSTÈME. TWEESLACHTIGE ZUIL. — Sorte de colonne qui, dans les Orchidées, se trouve au centre dupérianthe et est formée par le style et les étamines soudés ensemble.

#### H.

Hampe. Bloemstengel. — Pédoncule plus ou moins allongé, portant une ou plusieurs fleurs à son sommet et s'élevant du centre ou de l'aisselle des feuilles d'une rosette radicale.

HASTÉ. PIEKVORMIG. — Se dit de la feuille pourvue à sa base de deux oreillettes très-divergentes et étalées plus ou moins horizon-

talement.

HERBACÉ. KRUIDACHTIG. — Qui a la consistance des feuilles ou de l'herbe.

Hérissé. Borstelig. — Garni de poils roides et presque pi-

quants.

Hermaphrodite. Tweeslachtig.

— Se dit des fleurs pourvues d'étamines et de pistils, c'est-àdire d'organes mâles et femelles.

HÉTÉROGAME. VEELSLACHTIG. -

Synonyme de polygame.

HILE. LIDTEEREN OF NAVEL. — On donne ce nom au point où le funicule s'attache à l'ovule, ainsi qu'à la cicatrice laissée par le funicule sur la graine.

Hispide. Ruig. - Garni de

poils roides et plus ou moins longs.

Hybride. Bastaardplant. — Plante provenant du croisement de deux espèces dissérentes.

Hypocratériforme. Bekervormic. — Se dit d'une corolle monopétale à tube étroit et long terminé par un limbe formant une cupule assez large et peu profonde.

Hypogyne. Onderstandig. — Se dit de tout organe floral inséré à un niveau inférieur à celui du gynécée.

#### I.

Imbriqué. Over elkander ligcend. — Se dit d'organes se recouvrant plus ou moins à la façon des tuiles ou des ardoises d'un toit.

IMPARIPENNÉE. ONEVENGEVIND. — Se dit d'une feuille pennée dont le rachis est terminé par une foliole.

Incisé. Incesneden. — Qui présente des incisures ou des coupurcs qui ne vont pas au delà de la partie moyenne de l'organe.

ÎNCLUS. ÎNGESLOTEN. — Se dit d'un organe ne s'élevant pas au delà des bords d'un autre organe, qui l'entoure ou qui l'enveloppe.

Indéhiscent. Niet openspringend. — Se dit d'un organe qui ne s'ouvre pas pour laisser échapper ce qu'il renferme.

INDURÉ. VERHARD. — Qui a acquis une consistance dure et plus ou moins ligneuse.

Indusie. Zaadhulsel der Varens. — Membrane qui recouvre les groupes de sporanges (sores) dans les Fougères.

Inerme. Ongewapend. — Sans épines ou sans aiguillons.

Infère. Onderstandig. — Se dit de l'ovaire placé au-dessous du point d'insertion des pièces de l'enveloppe florale et de l'androcée.

Infléchi. Binnenwaarts gebogen. — Renversé en avant.

Inflorescence. Bloeiwijze. — On désigne sous ce nom le mode de disposition des fleurs sur une plante, ou l'ensemble même des fleurs.

Infundibuliforme. Trechtervormic. — En forme d'entonnoir. Inséré. Ingenecut. — Synonyme de placé, fixé, attaché.

Insertion. Inhecuting.—Synonyme de situation. Par point d'insertion, on entend le point d'où s'élève, se détache un organe du support qui lui a donné naissance.

Introrse. Binnenwaarts. — Se dit de l'anthère dont la face est tournée vers le centre de la fleur.

Involucelle. Omwindseltje.— Dans 'es Ombellifères, on donne ce nom à l'involucre des ombellules.

Involucre. Onwindsel. — On donne ce nom à la collerette de bractées qui entoure la base d'un capitule, d'une ombelle, etc.

IRRÉGULIER. ONREGELMATIG. — Se dit d'un organe dont les deux moitiés ne sont pas parfaitement égales ou d'un ensemble d'organes qui ne sont pas tous soit semblables, soit insérés à la même hauteur ou également écartés ou rapprochés, ou dont

la soudure, s'ils sont soudés, n'est pas la même pour chacun d'eux.

#### To.

LABELLE. LIP. — Nom donné à l'une des trois pièces internes du périanthe des Orchidées, pièce qui est ord. plus large et différente des deux autres par sa forme et souvent par sa couleur.

Labié. Lipvormic. — Se dit d'un calice ou d'une corolle dont le limbe forme deux lèvres.

LACINIÉ. DIEP EN ONREGELMATIG GETAND. — Découpé en lanières plus ou moins profondes et étroites.

LAINEUX. Wollie. - Couvert de poils mous, longs et couchés.

LANCÉCLÉ. LANCETVORNIC. — Ayant la forme d'un fer de lance, c'est-à-dire assez étroit, élargi vers le milieu et se rétrécissant insensiblement en pointe aux deux bouts.

Légume. Peul. — Synonyme de gousse.

Lenticulaire. Lensvormic. — Ayant la forme d'une lentille.

LIGNEUX. HOUTACUTIG. — Formé de bois ou ayant la consistance du bois.

LIGULE. Tong. — Languette minec et membraneuse qui se trouve au sommet de la gaine des feuilles des Graminées et des Cypéracées. Cette languette est parfois déchiquetée et forme un cercle de poils. On donne aussi le nom de ligule au limbe fendu des fleurons dans la famille des Composées.

Liquié. Tongvormig. — En forme de languette ou ligule.

LIMBE. BLADSCHIJF. — Se dit de la portion plane et élargie d'une feuille, d'un sépale, d'un pétale, etc.

Linéaire. Lijnvormig. — Se dit d'un organe plan allongé, étroit et d'égale largeur dans presque toute sa longueur.

Lisse. Glad. — Se dit d'une surface unic, sans poils ni aspé-

ritės

Lobe. Lobbe. — Se dit de parties saillantes plus ou moins larges séparées par des échancrures de forme variée.

Lobé. Gelobb. — Découpé en

lobes

d'une ou de plusieurs loges.

LOCULICIDE. LANGS DEN RUGNAAD OPENSPRINGENDE HOKJES. — Se dit de la dehiscence d'une capsule à plusieurs loges qui s'ouvre par la rupture de la nervure dorsale de chaque feuille carpellaire.

Loge. Horje. — Se dit de la cavité ou de chaque cavité de l'anthère, de l'ovaire ou du

fruit.

#### M.

Maculé. Geylekt. — Présentant des taches.

Marcescent. Verwelkend. — Se dit d'organes qui restentattachés à leur support quoique desséchés.

MARGINAL. OP DEN RAND GELE-GEN. — Qui est situé sur le bord, ou qui constitue un rebord.

Marginé. Gerand. — Entouré

d'un rebord.

Masse pollinique. Stuffmeet, massa. — Se dit de tous les grains

de pollen contenus dans chacune des deux loges de l'anthère dans les Orchidées, grains agglutinés en une seule masse qui se détache en une seule pièce.

MEMBRANE. VLIES. - Organe

mince et transparent.

Membraneux, Vliesachtig. — Ayant la consistance d'une membrane.

Mésocarpe. Tusschenhul. — C'est la partie médiane de la feuille carpellaire, partie comprise entre l'épicarpe et l'endo-

carpe.

Micropyle. Zaadpoortje. — C'est une petite ouverture placée au sommet de l'ovule, par où a lieu la fécondation. Sur la graine, le micropyle est peu visible et est souvent représenté par une petite tache. C'est vers lui que pointe toujours la radicule.

Moniliforme. Rozekransvormig. — En forme de chapelet.

Mono. Een. — Veut dire un ou une fois et est souvent remplacé par le chiffre 1.

Monocotylédoné. Eenzaadlobbig. — N'ayant qu'un seul coty-

lédon.

Monoïque, Eenhuizig. — Quand les fleurs sont unisexuelles, mâles ou femelles, et portées sur le même individu.

Monopétale. Eenkroonbladig.

— Se dit d'une corolle dont les pétales sont plus ou moins longuement adhérents entre eux.

Monophylle. Eenbladerig. — Se dit d'un organe appendiculaire dont les pièces sont plus ou moins longuement adhérentes entre elles.

Monosépale. Eenkelkbladig.

— Se dit d'un calice dont les

sépales sont plus ou moins longuement adhérents entre eux.

Monosperme. Eenzadig. —

A une seule graine.

Mucron. Korte rechte stekel.

— Petite et courte pointe qui termine un organe brusquement atténué.

Mucroné. Stekelpuntig. -

Pourvu d'un mucron.

MULTI. VEELTALLIG. — Veut dire beaucoup ou un grand nombre.

MULTIFIDE. VEELSPLETIG. — Découpé en divisions nombreuses.

Multiflore. Veelbloemic. — Portant un grand nombre de fleurs.

MULTILOCULAIRE. VEELHOKKIG.

- A loges nombreuses.

Muniqué. Veelstekelig. — Couvert de pointes courtes et épaissies à la base.

Munique: Punt- of Stekelloos.

Sans pointe au sommet.

#### N

Napiforme. Raapvormig. — En forme de navet.

Naviculaire. Schip- of Schuitvormic. — Se dit d'un organe creusé en forme de nacelle.

Nectaire. Honigklier. — Partie glanduleuse de certaines fleurs qui sécrète le nectar.

NECTAR. HONIGSAP. - Liquide

sucré.

Nectarifère. Honigsap afscheidend. — Qui sécréte du nector.

Nervures. Nerven. — Faisceaux fibro-vasculaires qui parcourent les feuilles et les autres organes foliacés et qui en constituent comme la charpente. NEUTRE. GESLACHTELOOS. — Se dit d'une fleur dépourvue d'étamines et de pistils.

#### Ο.

OBCONIQUE. OMGEKEERD KEGEL-VORMIG. — En forme de cône renversé.

Obcordé. Omgekeerd hartvormig. — En forme de cœur

renversé.

Oblong. Languerpig. — Assez étroit, peu rétréci aux deux bouts et plusieurs fois plus long que large.

OBOVALE. OMGEKEERD EIROND.

Ovale rénversé.

Obtus. Stomp. — A sommet

Oligo. Kleingetal. - Veut

dire en petit nombre.

OLIGOPHYLLE. MET EEN KLEIN GETAL ELADEREN. — Se dit d'un organe composé d'un petit nombre soit de feuilles proprement dites, soit de feuilles modifiées.

OLIGOSPERME. MET EEN KLEIN GETAL ZADEN.—Aun petit nombre

de graines.

Ombelle. Scherm. — C'est une inflorescence dans laquelle les axes de deuxième genération partent tous du même point, sont à peu près égaux, s'écartent en rayonnant pour arriver au même niveau L'ombelle est simple (enkelvoudige s.), quand les axes de deuxième génération sont ferminés par une fleur unique; elle est composée (samengestelde s.), quand ces mêmes axes se terminent chacun par une ombélle simple appelée ombellute (schermtje).

Ombiliqué. Genaveld. — Marqué au centre d'une dépression ou ombilie.

Onglet. Nagel. -- Partie inférieure et rétrécie d'un pétale ou d'un sépale.

Onguiculé. Nagelvormig. — Prolongé à la base en onglet.

Opercule. Deksel. — Pièce en forme de couvercle.

Orbiculaire. Cirkelyormic. — Dont les contours sont limités par un cercle plus ou moins régulier.

Oreillette. Oortje. — Expansion foliacée de la base du limbe de la feuille, d'un pétiole ou

d'une stipule.

OVAIRE. VRUCHTBEGINSEL OF EIERSTOK. — Partie inférieure et rensée du pistil qui renserme les ovules.

Ovoïde. Elvormig of Elrond. — Se rapprochant de la forme ovale.

Ovule. Eitje. — C'est la graine dans son jeune âge avant la fécondation.

P.

PAILLETTE. SCHILFERTJE of STROOSCHUBBE. — Petite lamelle mince, étroite, ord. sèche et transparente.

Palma, Handvormic. — Veut dire disposé ou découpé comme les doigts de la main, c'est-à-dire

en éventail.

Panicule. Pluim. — Expression vague qui désigne ord. la

grappe composée.

Papilionacée. Vlindervormis.

— Se dit de la corolle des Papilionacées, corolle composée d'un grand pétale supéricur appelé étendard (vlag), de deux pétales latéraux appelés ailes (vleugels) et de deux pétales inférieurs ord. soudés par leurs bords et formant ce qu'on appelle la rarène (schuitje of kiel).

PARASITE. WOEKEREND. — Se dit d'une plante qui croît sur une autre plante en vivant des sucs

de celle-ci.

Pariétal. Aan de uranden Genechi. — Attaché ou appliqué sur les parois.

Parifenné, Evengevind. — Se dit d'une feuille pinnée dont le rachis n'est pas terminé par une

foliole.

Partit. Gedeeld. — Se dit ord. des feuilles dont les divisions ou lobes sont très-profonds sans atteindre cependant la nervure médiane dans les feuilles penninerves ou le sommet du pétiole dans les feuilles palmatinerves.

PAUCI. KLEIN GETAL. - Veut

dire en petit nombre.

PAUCIFLORE. MET EEN KLEIN GETAL BLOEMEN. — Portant un petit nombre de fleurs.

Pectiné. Kanvormig. — Dont les divisions sont disposées sur deux rangs, comme les dents d'un peigne.

Pédatiséqué. Pedaalvormig ingesneden. — Découpé en forme

de pédale.

Pédicelle. Bloemsteeltje. — Support particulier de chaque fleur.

Pédicule, Steungel. — Support d'un organe quelconque.

Pédoncule. Bloemsteel. — Support portant ord. plusieurs fleurs.

Pelté. Schildvormic. — Se dit ord. des feuilles orbiculaires ou

suborbiculaires à limbe attaché au sommet du pétiole par le milieu de leur face inférieure.

Penta. VIII. — Veut dire cinq et est souvent remplacé par le chistre B.

Pentamère. Vijfdeelig. — Se dit d'un calice ou d'une corolle

à cinq parties.

Perfolié. Doorboord. — Se dit de la feuille dont la base du limbe entoure complètement la tige et est soudée avec elle de façon que le limbe semble être traversé par celle-ci.

Péri. Rondom. - Veut dire

autour.

PÉRIANTHE. BLOEMHULSEL of BLOEMBERLEEDSEL. — Nom donné ord. à l'enveloppe florale des Monocotylédonées. — Est synonyme de périgone.

Péricarpe. Vruchtbekleedsel of Vruchtomhulsel. — Le péricarpe est formé par les feuilles carpellaires passées à l'état fruc-

tifère.
Péricline. Gezamenlijke dekblaadjes. — Désigne l'involucre

du capitule.

Périgone. Binnenste rloemnulsel. — Est synonyme de

périanthe.

Périgyne. Rondomstaand. — Se dit du calice, de la corolle, ou du périanthe, ou des étamines insérées autour ou au-dessus de l'ovaire ou des ovaires (gynécée).

PÉRISPERME. ZAAD- of KIEMHUL-SEL. — Synonyme d'albumen et

d'endosperme.

Persistant. Aanblijvend. — Prolongeant sa durée au delà des limites ordinaires ou au delà des celle des organes voisins. PÉTALE. KROONBLAD. — Nom donné aux pièces de la corolle.

PÉTALOÏDE. KROONBLADACHTIG. - De la nature des pétales.

Périole. Bladsteel. — Support ou queue de la feui le.

Pétiolé. Bladstelig. - Muni

d'un pétiole.

Pétiolule. Bladsteeltje. — Petit pétiole de certaines folioles.

PHANÉROGAME. ZICHTBAAR BLOEI-END. — Nom donné aux plantes dont la fleur présente des étamines et des ovules.

PINNATI, GEPLAATST ALS DE BAAR-DEN EENER GANZEPEN. — Disposé ou découpé des deux côtés de la nervure médiane à la façon des barbes d'une piume.

Pinné ou Penné. Gevind. — Se dit d'une feuille composée dont les folioles sont rangées aux

deux côtés du rachis.

PISTIL. STAMPER. — Désigne l'organe femelle de la fleur. Celle-ci peut présenter un ou plusieurs pistils. — Chaque pistil se compose ord, de trois parties : l'ovaire (vruchtbeginsel), le style (stijl), le stigmate (stempel).

PIVOTANTE. PINWORTEL. — Se dit de la racine qui s'enfonce plus ou moins verticalement dans la terre en restant simple dans une grande partie de sa longueur et ne donnant naissance qu'à des racines secondaires rela-

tivement grêles.

PLATENTA. ZAADDRAGER.— Tissu particulier placé au centre de l'ovaire, à l'angle de ses loges ou sur sur ses parois et donnant naissance aux ovules.

PLURI. VEEL. - Veut dire

plusieurs.

Pollen. Stuifmeel of Bevruchtigend stof. — Poussière ord. jaune, formée de grains trèstenus, rensermée dans les loges de l'anthère. C'est l'élément mâle de la fleur.

Poly. Veel. - Veut dire

beaucoup.

Polygâme. Veelslachtig. — Se dit d'une plante qui porte sur le même individu des fleurs hermaphrodites et unisexuelles mâles et femelles.

Polymorphe. Veelvormig. — Qui est sujet à varier beaucoup

de formes,

Polypétale. Veelkroonbladig.
— Se dit de la corolle formée de plusieurs pétales libres.

POLYSPERME. VEELZADIG. -

A beaucoup de graines.

Ponctué. Gestippeld. — Marqué de petites taches ponctiformes ou de petites fossettes.

Préfloraison. Voorbloet. — Se dit de la fleur avant l'épa-

nouissement.

PROTIBLLE. VOORKIEM. — Expansion foliacée constituant une plante rudimentaire sur laquelle se développent les organes sexuels des Fougères et d'autres cryptogames.

Pubérulent. Licht donzig. -

Légèrement pubescent.

Pubescent. Zachtharig of Donzic. — Couvert d'un duvet fin, court et peu serré.

Pulvérulent. Bepoederd of Bestoven. — Couvert d'une sorte de poussière,

Pyriforme. Peervormig. — En

forme de poire.

PYXIDE. DEKSELVRUCHT. — Capsule à une ou plusieurs loges s'ouvrant par une fente circulaire qui détermine la chute d'une calotte ou opercule.

Q.

QUADRI. VIER. — Veut dire quatre et est souvent remplacé par le chiffre 4.

Quinque. Viif. — Veut dire cinq et est souvent remplacé par

le chiffre 5.

R.

RACÉMIFORME. TROSVORMIG. -

En forme de grappe.

RACHIS. MIDDELAS. — Nervure médiane dans les feuilles pinnées ou, si l'on veut, continuation du pétiole portant les folioles.

RADICAL. TOT DEN WORTEL BEHOOREND. — Qui avoisine la racine. Se dit ord. des feuilles disposées en rosette à la base

des tiges

RADICANT. WORTELSCHIETEND.

— Se dit de tiges ou de rameaux couchés sur le sol et fixés par des racines adventives.

RADICELLE, WORTELTJE, -

Petite racine.

RADICULE. WORTELKIEM. - C'est le rudiment de la racine

existant dans l'embryon.

RAPHÉ. NAAD. — Cordon souvent saillant produit par le funicule interne entre le hile et la chalaze dans les ovules renversés.

RÉCEPTACLE. BLOEMBODEM OF ONTVANGBED. — On donne ce nom au sommet du support de la fleur sur lequel sont insérés les organes sexuels et les enveloppes florales. Dans les Composées, on donne également ce nom au sommet élargi du pédoncule sur lequel les fleurs et l'involucre du capitule sont insérés.

RÉFLÉCHI et RÉFRACTÉ. BUITEN-WAARTS OMGEBOGEN. — Se dit d'organes qui, après avoir été dressés ou étalés, sont à la fin

dirigés vers la terre.

Réculer. Recematic. — Se
dit d'un organe pouvant se partager en deux moitiés parfaitement semblables, ou d'un ensemble d'organes parfaitement
semblables, insérés au même
niveau, également séparés les
uns des autres ou soudés entre
cux à même hauteur.

Réniforme. Niervormic. — En forme de rein ou rognon.

RÉSUPINÉ. ACHTERWAARTS OMGE-BOGEN. — Se dit d'un organe dont le dos se trouve placé en bas par suite d'une courbure ou d'une torsion.

Réticulé. Netvormic. — Présentant un réseau ou disposé en réseau.

RÉTINACLE. HECHTKLIERTJES. — Extrémité glanduleuse des masses polliniques des Orchidées.

RIHZOME. ONDERAARDSCHE STEN-

Tige souterraine rampante.

Rhomboïdal. Ruitvormig. — Dont la circonscription est un quadrilatère irrégulier.

RONCINÉ. — Se dit d'une feuille pinnatifide dont les lobes sont aigus et dirigés vers la base de la feuille.

Rotacé. Radvormic. — Se dit d'une corolle à pétales ou à divisions presque planes, étalées en forme de roue.

RUDIMENTAIRE. WAT OF DEN

AANVANG VAN EEN ORGAAN GELIJKT.

— Se dit d'un organc qui est incomplètement développé.

Rugueux, Ruig. — Marqué d'élévations séparées par des sillons irréguliers. — Est synonyme de ridé.

#### S.

SAGITTÉ. PIJLVORMIG. — En forme de fer de flèche, c'est-à-dire en lame lancéolée aiguë, prolongée à la base en deux longues orcillettes aiguës, peu divergentes.

Samare. Vleugelvrucht. — Fruit sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, aminei tout autour en une aile membra-

neuse.

SARMENTEUX. RANKIG. — Se dit de tiges longues, grêles, ne pouvant s'élever qu'en s'accrochant ou en s'enroulant.

Scabre. Ruw. — Chargé de poils courts, roides et rudes au toucher.

SCARIEUX. DOR DUN EN DOORschijnend. — Mince, sec et transparent, c'est-à-dire de la nature des écailles.

Scorpioïde. Scorpioenvormic.

- Enroulé comme la queue du

scorpion.

Segment. Segment. — Portion isolée et distincte d'une seuille, mais non articulée à sa base.

Semi-amplexicable, Half-stengelomvaltend, — Semi-embrassant.

Sépale. Bloemkelkblad. — Pièce de calice.

Septifrage. — Se dit de la déhiscence d'une capsule pluriloculaire qui s'ouvre par des valves qui se détachent en laissant les cloisons attachées à l'axe.

Séqué. Spletig. — Se dit de feuilles découpées en segments.

Serré. Zaagvormic incesneden.

— A bords découpés en dents de scie.

Serrulé. Zeer fijn zaagvormig ingesneden. — A bords découpés en très-fines dents de scie.

Sessile. Ongesteeld of Zittend.

Dépourvu de tout support.

Sétacé Borstelle. — Qui a la forme d'une soie ou d'un crin.

Sétiforme. Borstelvormig. — En forme de soie.

Silicule. Hauwtje. — Fruit siliqueux à peu près aussi large que long.

Silique. Hauw. — Fruit sec, biloculaire, polysperme, déhiscent, formé de deux longues feuilles carpellaires adhérentes par leurs bords et portant des placentas pariétaux réunis par une fausse cloison.

Siliquiforme, Hauwvormig. -

En forme de silique.
Sinus. Holte. — Angle ren-

Soie. Borstel. — Poil long et roide.

Souche. Ondernardsche stengel. — Partie souterraine de la tige des plantes vivaces.

Soudure. Samennangend. — En général, ce qu'on entend par soudures ne sont pas de véritables soudures, mais de simples adhérences congénitales.

Spadice. Bloeikorf. — Inflorescence formée d'un épi à axe

SPATHE. BLOEISCHEEDE. — Est formée par une ou plusieurs grandes bractées qui enveloppent complètement certaines inflorescences avant l'épanouissement.

Spatulé. Spatelvormic. — Longuement rétréei à la base, s'élargissant à l'extrémité en un limbe obovale-oblong ou elliptique.

Spiciforme, Aarvormig. -

En forme d'épi.

Spinescent. In eenen doorn uitloopend. — Se terminant en épine.

Sporange. Kiemzakie. — Sac de forme variée qui, chez un grand nombre de plantes cryptogames, renferme directement les spores.

SPORE. KIEMKORREL. — Corps reproducteur qui, chez les plantes cryptogames, est l'analogue de la graine chez les plantes phanérogames.

Sporocarpe. Kiemzakhulsel.

Organe renfermant les spo-

ranges.

SQUAMIFERME. SCHUBVORMIG. — En forme d'écaille.

STAMINAL, DEN MEELDRAAD BE-TREFFENDE, — Qui appartient aux étamines.

STIGMATE. STEMPEL OF BLOEM-MERK. — Extrémité glanduleuse épaissie ou élargie du pistil, sessile sur l'ovaire ou surmontant le style.

Stipeles. Steunbladdies. — Stipules secondaires insérées sur les divisions du rachis d'une

feuille décomposée.

Stipité. Door eenen steun gedragen. — Pourvu d'un petit

support aminci.

STIPULES. STEUNBLADEREN. —
Appendices foliacés qui se trouvent ord, au nombre de deux à la base d'un grand nombre de feuilles. Les stipules peuvent être

libres, soudées entre elles, soudées avec le pétiole ou avec la tige. Leur forme est variée.

Stolon. Wortelscheut of Uitloopen. — Rameau rampant soit sur terre, soit sous terre et s'en-

racinant à ses nœuds.

Stolonifère. Wortelscheuten of Uitloopers voortbrengend. — Produisant des stolons ou rejets rampants.

STROPHIOLE. NAADAANWAS. — Appendice extérieur de la graine se développant sur le prolonge-

ment du raphé.

STYLE. STILL. — Partie rétrécie en colonne qui surmonte l'ovaire et qui est terminée par un ou plusieurs stigmates.

Sub. Bijna. — Veut dire

presque, à peine.

Subéreux. Kurkachtig. — De la nature du liége.

Subulé. Elsvormig. — En forme d'alène.

Supère. Bovenstandic. — Se dit de l'ovaire placé au-dessus du point d'insertion des enve-

loppes florales et de l'androcée.
Suurre, Naad. — Ligne plus ou
moins saillante qui indique le
point où doit avoir lieu une
rupture.

T.

Tegmen. Binnenste zaadvlies.

Enveloppe de la graine placée sous le testa.

Terné. Bij drijen. — Disposé par trois ou découpé par trois.

Testa. Buitenste zaadvlies.

Enveloppe extérieure de la graine, ord. d'une consistance coriace ou crustacée.

TÉTRADYNAME. VIERMACHTIG.-

Se dit d'une fleur à 6 étamines dont 4 sont plus longues que les 2 autres.

Tétramère. Vierdeelic. — Se dit d'un calice ou d'une corolle à quatre parties.

Tigelle. Stengeltje. — La

jeune tige de l'embryon.

Tomenteux. Viltig. — Couvert de tomentum.

Tomentum, Vilt. — Pubescence cotonneuse, c'est-à-dire composée de poils assez courts, entrelacés et formant une sorte de feutre.

Tri. Dris. — Veut dire trois et est souvent remplacé par le

chiffre 5.

TRICHOTOME. DRIJSPRIETIG. — Qui est divisé par trois et dont les divisions sont elles-mêmes subdivisées par trois, et ainsi de suite.

Trigone. Drijhoekig. — Syno-

nyme de triangulaire.

Triquètre. Van drij puntige uitspringende hoeken voorzien.

— Pourvu de trois angles saillants et plus ou moins amincis.

Tube. Bus. — Partie inférieure et rétrécie du calice monosépale ou de la corolle monopétale.

Tubercule. Knol. — Nom donné à des renslements de tiges ou de rameaux souterrains.

Turbiné. Kegel of Tolvormig.

En forme de toupie.

Turion. Spruit. — Jeune pousse partant de la souche des plantes vivaces.

U

Uni. Een. — Veut dire un ou une fois et est souvent remplacé par le chiffre 1. Unilatéral. Eenzijbig. - Placé ou dirigé du même côté.

Uniloculaire. Eenzaadhokkig.

- A une seule loge.

Unisexuelle ou Unisexuée. Eenslachtig. — Se dit d'une fleur ne contenant que des étamines ou ne contenant que des pistils.

Univalve. Eenschalig. — A

une seule valve.

Urcéolé. Kruikvormig. — Renflé au milieu et contracté aux deux extrémités, c'està-dire ayant plus ou moins la forme d'un grelot.

V

Valve. Kler. — Nom donné, après la déhiscence, à chacune des pièces de l'enveloppe carpellaire des fruits membraneux ou ligneux.

VELU. BEHAARD. — Couvert de

longs poils.

Verruqueux. Wratachtic. — Chargé de protubérances.

Verticille. Krans. — Se dit d'un ensemble d'organes insérés en cercle au même niveau.

Verticillé. Kranswijze geplaatst. — Disposé en verticille.

Visqueux, Kleverig. — Enduit d'un liquide gluant ou de consistance sirupeuse.

Volubile. Omslingerend. — Se dit ord. de tiges qui s'élèvent en s'enroulant en tire-bouchon.

VRILLE. HECHTRANK. — Organe filiforme simple ou rameux qui s'enroule en spirale autour des corps voisins. Les vrilles sont des extrémités de feuilles, des grappes atrophices, etc.

## TABLEAU SYNOPTIQUE DES FAMILLES.

#### EMBRANCHEMENT L

Plantes phanérogames.

#### DIVISION I.

DICOTYLÉDONÉES.

#### SUBDIVISION I.

DIALYPÉTALES OU POLYPÉTALES.

#### CLASSE I.

#### Dialypétales hypogynes.

Tiliacécs.
Polygalécs.
Acérinées.
Hippocastanées.
Empétrées.
Ampélidées.
Célastrinées.
Monotropées.
Hyudrienées.

Droséracées.
Pyrojacées.
Reseducées.
Nymphéacées.
Papavéracées.
Fumariacées.
Crucifères.
Violariées.

#### CLASSE II.

#### Dialypétales périgynes.

Rhamnées. Amygdalées.
Papilionacées. Rosacées.
Lythrariées. Sanguisorbées.
Portulacées. Pomacées.
Paronychiées. Onagrariées.
Crassulacées. Gircéacées.

Haloragées. Ombellifères. Hédéracées. Loranthacées. Grossulariées. Saxifragées.

#### SUBDIVISION II.

#### GAMOPÉTALES OU MONOPÉTALES.

#### CLASSE I.

#### Gamopétales hypogynes.

Éricinées. Primulacées. Plombaginées. Plantaginées. Ilicinées. Oléinées. Apocynées.

Renonculacées.

Caryophyllees.

Berhéridées.

Elatinées.

Oxalidées.

Malvacées.

Balsaminées.

Géraniacées.

Linées.

Asclépiadées. Gentianées. Convolvulacées. Cuscutacées. Borraginées. Solanées. Verbascées. Scrophularinées. Lentibulariées. Orobanchées. Labiées. Verbénacées. Globulariées.

#### CLASSE II.

#### Gamonétales périgunes.

Vacciniées. Campanulacées. Lobéliacées. Cucurbitacées. Caprifoliacées. Rubiacées. Valérianées. Dipsacées.

Composées. Ambrosiacées.

#### SUBDIVISION III.

APÉTALES.

CLASSE L.

Apétales non amentacées.

Amarantacées. Salsolacées. Polygonées. Cannabinées. Ulmacées. Urticées. Thyméléacées. Eléagnées. Hippuridées. Santalacées.

Aristolochiées. Euphorbiacées. Callitrichinées. Cératophyllées.

CLASSE II.

Apétales amentacées.

Juglandées. Cupuliféres. Salicinées. Bétulinées. Myricées. Plantanées.

SUBDIVISION IV.

GYMNOSPERMES(1).

Conifères.

Ahiétinées.

Cupressinées.

#### DIVISION II.

MONOCOTYLÉDONÉES.

#### SUBDIVISION I.

PÉRIANTHE PÉTALOÏDE OU A DIVISIONS EXTÉRIEURES SEULES HERBACÉES.

#### CLASSE I.

Ovaire non soudé avec le périanthe.

Alismacées. Butomées. Colchicacées.

Asparaginées.

<sup>(1)</sup> C'est pour nous conformer à un usage assez général que nous avons maintenu les Gymnospermes parmi les Dicotylédonées, car ils semblent bien constituer un groupe particulier qu'on doit opposer aux autres Phanérogames, les Angiospermes (à ovules renfermés dans un ovaire), et classer à leur suite.

#### CLASSE II.

Ovaire soudé avec le tube du périanthe.

Dioscorées. Iridées. Amaryllidées. ·

Hydrocharidées.

#### SURDIVISION II.

PÉRIANTHE HERBACÉ OU SCARIEUX, REMPLACÉ PAR DES SOIES
OU DES BRACTÉES OU NUL.

#### CLASSE L.

Graines dépourvues de périsperme. - Plantes aquatiques.

Joncaginées. Potamées. Naïadées

Zostéracées.

#### CLASSE II.

Graines pourvues d'un périsperme. — Plantes terrestres ou aquatiques.

Lemnacées.

Typhacées. Joncées.

Cypéracées.

#### EMBRANCHEMENT IL

Plantes cryptogames ou acotylédonées.

#### DIVISION I.

ACROGÈNES.

CLASSE I.

Acrogenes cellulo-vasculaires.

Fougères. Marsiléacées. Salviniacées. Isoëtées. Lycopodiacées. Équisétacées.

CLASSE II.

Acrogènes vellulaires.

Characées (1).

<sup>(1)</sup> Les Muscinées, qui appartiennent encore aux Acrogènes cellulo-vasculaires, les Algues, les Champignons et les Lichens, qui appartiennent aux Cryptogames amphigènes, ne sont pas traités dans cet ouvrage.

## TABLEAU ANALYTIQUE

### POUR ARRIVER AUX NOMS DES FAMILLES (1).

1. Plantes portant des fleurs munies d'étamines, de pistils

	ou d'ovules (plantes phanérogames)	2
	de pistils ou d'ovules (plantes cryptogames), ou plantes ord, sans fleurs.	192
	I. — Plantes phanérogames.	
2.	Fleurs présentant un calice ord, herbacé et une corolle colorée pétaloïde, ou un périanthe ord, à 6 divisions toutes pétaloïdes ou seulement les internes pétaloïdes	5
	seulement un calice herbacé ou pétaloïde, ou enveloppes florales réduites à une ou plusieurs bractées ou nulles.	122
3.	Fleurs hermaphrodites, ou bien fleurs mâles et fleurs femelles sur le même individu (plantes monosques)	4
	Fleurs mâles et fleurs femelles portées sur des individus	110
4.	différents (plantes diorques)	5
	Fleurs à 12-20 étamines ou plus	6
3.	Ovaire non soudé avec le calice ou avec le périanthe (ovaire libre ou supère).	19
	Ovaire plus ou moins soudé avec le calice ou le périanthe (ovaire infère), souvent ceux-ci paraissant naître du	10
<i>(</i> b	. sommet de l'ovaire	86
0.	Etamines à filets soudés en un tube qui recouvre l'ovaire; anthères à 1 loge	7
7.	Étamines insérées à la gorge du calice ou à la base de ses	
	divisions	8
	Étamines indépendantes du calice, insérées sous l'ovaire, plus rar. soudées avec l'ovaire.	11
8.	Corolle à 6-20 pétales; feuilles charnues-succulentes.	
	Crassulacées, p. 105. Corolle à 4-5 pétales; feuilles non charnues-succulentes.	9
9.	Plantes herbacées, ou arbrisseaux munis de nombreux aiguillons, ou arbrisseaux à fruits secs. Rosacées, p. 109.	
	argumons, ou apprissedux a muits sees. Rosacees, D. 109.	

<sup>(1)</sup> Voir les pages ix et x pour l'emploi des tableaux dichotomiques.

	TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.	LIII
	Arbres, ou arbrisseaux sans aiguillons à fruits charnus ou succulents.  Ovaire ou fruit soudé avec le calice; fruit charnu, conte-	10
	nant plusieurs pepins ou plusieurs noyaux osseux, rar. un seul noyau Pomacées, p. 121.	
11.	un seul noyau osseux	12
12.	Ovaire compose de 2 carpenes ou pius, imres ou seulement	
	soudés entre eux dans leur partie inférieure Ovaire composé de plusieurs carpelles soudés en une	15
	capsule à une ou plusieurs loges	14
15.	Fleurs hermaphrodites; pétales 5-15 ou nuls.	
	Renonculacées, p. 2. Fleurs mâles et sicurs femelles séparées sur le même	
	individu; périanthe à 6 divisions, les 5 intérieures péta-	
14.	Loïdes. Calice à 2 sépales ; corolle à 4 pétales. Papavéracées, p. 49.	
3.2.	Calice à 5-8 sépales ou divisions; corolle à 4-8 pétales ou	
A N	plus Feuilles nageantes ou submergées, très-amples, profond.	15
10.	cordées à la base, toutes radicales. Nymphéacées, p. 48.	
	Fauilles non toutes radicales : une tige feuillée	10
16.	Feuilles opposées	17
17.	Feuilles opposées	
10	Feuilles sans stipules	
18.	nétales sondés entre eux Renonculacies, p. 2.	
	pétales soudés entre eux Renonculacies, p. 2. Calice à 4-8 sépales non pétaloïdes; pétales supérieurs	
	découpés en lanières; stigmates subsessiles.  Résédacées, p. 47.	
	Calice à 5 sépales non pétaloïdes; pétales entiers; style	
10	Calice à 5 sépales non pétaloïdes; pétales entiers; style allongé	
10.	Pétales libres entre eux, plus rar. soudés par paires ou sou- dés par la pointe (corolle polypétale); ou bien une seule	
	enveloppe florale pétaloïde	20
	Pétales plus ou moins long, soudés entre eux à partir de leur base (corolle monopétale).	57
20.	Corolle irrégulière	21
O.	Corolle ou périanthe régulier ou presque régulier	27
21.		29
22.	Corolle sans éperon. Feuilles plusieurs fois divisées . Fumariacées, p. 51.	
	Feuilles entières ou seulement dentées	25

25.	. Feuilles munics de stipules ; capsule s'ouvrant en 5 valves.	
	Feuilles sans stipules; capsule s'ouvrant en 5 valves.  Balsaminées, p. 29.	
24.	. Calice à 5 sépales dont les 2 intérieurs très-larges en forme d'ailes opposées; anthères à une loge; graines munies d'un appendice trifide Polygalées, p. 37.	
	Sépales intérieurs non en forme d'ailes opposées; anthères	01
25.	à 2 loges	2
	Calice monosépale à 5 lobes ou 5 divisions; fruit n'étant ni	26
26.	une silique ni une silicule	
	fruit étant une gousse Papilionacées, p. 79. Corolle non papilionacée; étamines à filets libres; fruit n'étant pas une gousse; arbre élevé à feuilles digitées- multifoliolées p. 59	
27.	multifoliolées	
	d'un bulbe profond. enterré, ord. non accompagnées de feuilles	
	pédoncules radicaux accompagnés de feuilles	28
28.		29
	un peu soudés à la base	
	2 carpelles seulement libres au sommet	52
29.	Plantes grasses; feuilles épaisses-charnucs, souvent cylin- driques; carpelles en nombre égal à celui des pétales.	
	CRASSULACÉES, p. 103. Feuilles jamais épaisses-charnues; carpelles ord. en nom-	
	bre plus grand que celui des pétales, plus rar. en nombre égal à celui des pièces du périanthe	50
50.	Graines très-nombreuses dans chaque carpelle; feuilles lineaires très-allongées, dressées. Butomées p. 345.	0.0
r-r .	Une ou deux graines dans chaque carpelle	31
υ1.	Corolle à 5 pétales	
52.	loïdes Alismacées, p. 342. Fruit surmonté d'un très-long bec ; styles 5, soudés avec un	
	prolongement central du réceptacle. Gérannacées, p. 50. Fruit non surmonté d'un long bec; styles non soudés	
	avec un prolongement central du réceptacle	33
33.	Arbres on arbrisseaux	34

	TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.	LV
	Plantes herbacées	40
54.	Plantes grimpantes munies de vrilles. Ampélidées, p. 41.	35
<b>5</b> 5.	Plantes non grimpantes, sans vrilles	99
	Acérinées, p. 59. Feuilles entières ou seulement dentées; fruit non ailé. Feuilles opposées; fleurs portées sur un long pédoncule nu à la base; fruit quadrangulaire, gros; graines entourées d'un grand appendice d'un rouge-orangé.  CÉLASTRINÉES, p. 41.	36
	Feuilles ord. non opposées; fleurs non portées sur un long pédoneule nu à la base; fruit petit, ovoïde ou sub-	
<b>5</b> 7.	long pédoncule nu à la base; fruit petit, ovoîde ou sub- globuleux  Rameaux munis d'épines tripartites; fruits en grappes pendantes  Berbéridées, p. 14.  Plantes non épineuses ou à épines simples	37
.,,,	pendantes Berbéridées, p. 14.	
an.	Calice colore betatome: corone nume: etamines 8-10; pale	38
	à un noyau Thymétéacées, p. 312 Un calice et une corolle; étamines 5-5; baie à plusieurs noyaux	59
59.	Arbrisseaux élevés; feuilles assez larges; calice à 4-5 sépales	
40.	sépales	
	écailles	41
41.	Calice à 4 sépales; fruit étant une silique ou une silicule ou une capsule en forme de silique Calice et corolle à 5-5 pièces, ou calice à 8-12 divisions et	42
	corolle à 5-6 pétales, ou bien périanthe à 6 divisions; fruit n'étant ni une silique ni une silicule.	43
42.	Feuilles 2 fois triséquées ou trifoliolées; pétales en cornet; capsule en forme de silique Bennéaunées, p. 14. Feuilles jamais 2 fois triséquées ou trifoliolées; pétales	-10
12	plans; une silique ou une silicule. Crucifères, p. 54.	
ge).	Fruit à 1 loge à une seule graine ou à plusieurs graines fixées au centre de la loge sur un placenta central Fruit à deux ou plusieurs loges, ou bien à 1 loge et à	44
,,	graines fixées sur la paroi de la loge	48
qrqr.	Stipules soudées au pétiole et entre elles et formant des gaines qui embrassent la tige Polygonées. p. 501.	
45.	Feuilles sans gaines membraneuses entourant la tige Calice à 2-3 sépales Portulacées p. 99.	45

58 Étamines alternes avec les pièces de la corolle et alors en nombre égal ou moindre, ou en nombre plus grand,

	TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.	LVI
	très-rar, en nombre moindre et opposées aux pièces de la corolle; fleur régulière ou irrégulière	60
59	à la base	59
00.	Fruit à une seule graine	61 62
62.	Tige robuste, jamais grimpante . Оповажения, р. 205. Arbrisseau à feuilles persistantes et à pointe piquante, ord. bordées de dents très-épineuses; baies rouges.  LICINÉES, р. 166.	
63	Feuilles à pointe et à dents jamais épineuses Fruit composé de 4 parties distinctes (nucules) chacune à	65
	une seule graine.  Fruit non composé de 4 nucules  Feuilles toutes opposées; étamines 4, rar. 2.	64 65
35.	Feuilles alternes; étamines 5 Borraginées, p. 477. Corolle papilionacée Papilionacées, p. 79. Corolle non papilionacée	66
36.	Corolle à 5 pétales dont l'inférieur est découpé en lanières nombreuses	0,0
57.	lanières nombreuses	67
8.	Feuilles toutes en rosette radicale, non à 5 folioles, ou feuilles submergées très-découpées et munies de vési-	68
	cules. Feuilles ord. espacées sur la tige, sans vésicules, ou feuilles toutes radicales à 5 folioles.	69 70
	Corolle régulière, scarieuse-blanchâtre.  PLANTAGINÉES, p. 164.  Corolle irrégulière, violette ou jaune, jamais scarieuse.  LENTIBULARIÉES, p. 201.	
	Fleurs bleues réunies en ombelle en forme de capitule entourée d'un involucre . Globulariées, p. 224. Fleurs non réunies en ombelle entourée d'un involucre .	71

## LVIII TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.

71	. Arbrisscau épineux Solanées, p. 184.	
70	Plantes herbacées, ou sous-arbrisseaux non épineux Sous-arbrisseaux; corolle ord. urcéolée. Énicinees, p. 156.	72
14	Plantes herbacées, rar. un peu ligneuses à la base	7.
75	. Calice à 2 sépales libres, caducs; fleur munie d'un éperon. FUMARIACÉES, p. 51.	
	Calice non à 2 sépales caducs	7
74	. Étamines en nombre égal à celui des pièces de la corolle, ou en plus grand nombre; corolle ord, régulière.	7
	Étaminas an nambre maindre que calui des vièces de la	83
<b>7</b> 5.	Calice à 2-5 sépales Portulacées, p. 99.	
76.	corolle; corolle ord. irrégulière  Calice à 2-7 sépales	7(
	Corolle pétaloïde	77
77.	Convolvulacées, p. 175.	
=0	Fruit à graines nombreuses	78
78.	Feuilles opposées	79 81
1 39 .	- 1 lge couchee-rampanie : leuilles persisiant bendant i niver.	
	Tige dressée	80
80.	Apocynées, p. 168. Tige dressée Fleurs petites, blanchâtres; graines munies d'une aigrette	
	Fleurs bleues, rouges ou jaunes, très-rar. blanches; graines sans aigrette Gentianées, p. 170. Plante nageante, ou feuilles à 5 folioles.	
	sans aigrette Gentianées, p. 170.	
81.	Plante nageante, ou feuilles à 5 folioles.	
	Gentianées, p. 170.  Plantes non nageantes, à feuilles non à 5 folioles	82
32.	Anthères à 2 loges; fruit étant une baie, plus rar. étant une	
	capsule	
	Anthères à une loge; fruit étant une capsule.	
35.	Verbascées, p. 188. Feuilles alternes, ou feuilles toutes en rosette radicale.	
	Feuilles opposées	84
34.	Calice à 2-5 sépales; capsule à 1 loge à 5 graines.	0.
) E4	Calice à 4-5 divisions; capsule à plus de 5 graines	83
ю.	Fruit à I ou 2 loges, contenant chacune plusieurs graines. Scrophularonées, p. 190.	
6	Fruit à 4 loges, chacune à 1 graine . Verbénacées, p. 224.	
0,	Enveloppes florales réduites au calice prolongé en une languette Aristolochiées, p. 316.	

	TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.	LIX
87	Enveloppes florales jamais réduites au calice prolongé en languette	87
0/1	Anthères jamais soudées en un tube qui engaîne le style.	90
88.	Fleurs sessiles, réunies en tête sur un support commun déprimé en forme de plateau ou de coupe ou renslé en cône et simulant assez souvent une fleur unique (fleur composée); fruit à 1 loge à 1 graine. Covposées, p. 248.	
	Fleurs pédicellées, en grappe ou en tête; fruit à plusieurs	
89.	graines	89
	Tige ord. chargée de feuilles plus ou moins nombreuses; fleurs régulières, en tête entourée d'un involucre.  CAMPANULACÉES, p. 227.	
	Fleurs femelles réunies par deux dans une enveloppe épineuse; fleurs mâles et fleurs femelles séparées sur le même individu	
91.	Fleurs non renfermées par deux dans une enveloppe épineuse.  Fleurs sessiles sur un réceptacle commun, chacune munie d'une sorte de calice extérieur peu apparent appliqué étroit, sur le calice véritable. Dipsacées, p. 245.  Fleurs non munies chacune d'une sorte de calice acces-	91
	soire (calicule)	92
92.	Enveloppes florales composées d'un calice à 5 dents, ou	95
93.	d'un périanthe à 6 divisions	96
	Aristolochiées, p. 516.	94
94.	Périanthe à 6 divisions ; étamines 1 à 6	94
	Etamines 3, à anthères s'ouvrant du côté externe de la fleur	
96.	fleur Amaryllidées, p. 556. Tige herbacée, grimpante, munie de vrilles.	

98. Étamines non insérées sur le tube de la corolle .

Pétales libres entre eux ou seulement soudés à la base.

Cucurbitacées, p. 255.

97

98

105

99

99	Étamines insérées sur le tube de la cerolle	10
	Etamines 1-5; fruit see à 1 graine. Valérianées, p. 242. Étamines 4-5; fruit see à plusieurs graines, ou étant une	101
101	baie	
102	à 2-5 loges, ou composé de 2 carpelles chacun à 1 graine. Feuilles opposées	102
103.	Cerolle à 2 pétales; étamines 2 Circéacées, p. 128. Corolle à 4-5 pétales, rar. plus; étamines 4-12	104
	Arbrisseaux dressés, ou plante ligneuse grimpante ou	
105.	Plantes herbacées Feuilles non opposées; baie à une seule loge renfermant plusieurs graines GROSSULARIÉES, p. 152. Feuilles opposées, ou tige grimpante; fruit à 1 noyau, ou	106
	Feuilles opposées, ou tige grimpante; fruit à 1 noyau, ou à 5 loges, ou à 1 loge ne renfermant qu'une graine.  Hédénacées, p. 150.	
106.	Sépales 2, soudes avec l'ovaire dans leur partie infé-	
	rieure; feuilles entières	
	rieure; feuilles découpées Caphifoliacées, p. 254. Sépales 4-5, soudés avec l'ovaire dans la plus grande partie de leur longueur	107
107.	partie de leur longueur Fruit à 1-4 graines Fruit à plus de 4 graines	801
108.	reumes opposees ou verticinees; plantes nageantes.	.00
	Feuilles alternes; plantes ord. terrestres; fleurs ord.	
109.	disposées en ombelle Ombelliferes, p. 151. Fruit ord. très-allongé, à 4 loges; feuilles ord. opposées.	
110.	All of the depth both and a second se	11
	Plantes herhacées 1	15
112.	Arbrisseau parasite sur les arbres; tige dichoteme; haie blanche. LORANTHACÉES, p. 132. Arbres ou arbrisseaux jamais parasites. 1 Feuilles réduites à des écailles; ramuscules aplatis-élargis en forme de feuilles sur lesquels naissent les	12
	floure Aspanacines n 551	

	TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.	LXI
115.	Feuilles non réduites à des écailles; fleurs axillaires. Petit arbrisseau rampant; feuilles très-étroites, linéaires, entières	115
114.	Feuilles ovales, dentées	114
115.	Feuilles palmatilobées Grossulariées, p. 152. Fleurs disposées en ombelle composée. Ombellifères, p. 151.	
116.	Fleurs non disposées en ombelle composée Plante grimpante, munie de vrilles . Cucurbitacées, p. 253.	116
	Plantes sans vrilles Fleurs sessiles, réunies en tête sur un réceptacle commun entouré d'un involucre à folioles ord, nom-	117
	breuses Composées, p. 248. Fleurs jamais sessiles sur un réceptacle commun	118
118.	Feuilles opposées: un calice et une corolle à 5 pièces ou	119
	à b divisions . Feuilles non opposées, ou feuilles réduites à des écailles; enveloppes florales à 6 divisions	120
119.	enveloppes florales à 6 divisions  Feuilles la plupart pinnatipartites; pétales soudés long, en tube  VALÉRIANÉES, p. 242.  Feuilles entières ou seulement denticulées; pétales libres entre eux  CANYOPHYLLÉES, p. 15.  Plante nageante ou submergée; périanthe à 6 divisions	
190	libres entre eux Carrophyllées, p. 15.	
1,401	Hyprocharinées, D. 568.	
	Plantes terrestres; périanthe à 6 divisions toutes péta- loïdes	121
121.	Dioscorées, p. 355.	
100	Feuilles réduites à des écailles; ramuscules capillaires et simulant des feuilles Asparaginées, p. 551. Plantes très-petites (1-10 mill.), flottant librement à la confect des capilles des confect des capilles (1-10 mill.), flottant librement à la confect des capilles (1-10 mill.), flottant librement des capilles (1-10	
122.	Plantes tres-petites (1-10 mill.), flottant librement a la surface des eaux Lennacées, p. 580.	123
125.	surface des eaux Lemnacées, p. 580. Plantes ne flottant pas librement Plantes dioïques, c'est-à-dire à fleurs mâles et à fleurs femelles portées sur des individus différents	123
	Fleurs hermaphrodites, ou plantes monoïques, c'est-à- dire à fleurs mâles et à fleurs femelles portées sur le	
124.	même individu Arbres ou arbrisseaux Plantes herbacées ou seulement un peu ligneuses à la	159 125
	Dase,	152
125.	Arbrisseau parasite sur les arbres; tige dichotome; calice à 4 divisions LORANTHACÉES, p. 152.	

## LXII TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.

Arbres ou arbrisseaux non parasites
Feuilles non pinnées; fruit non ailé
127. Rameaux terminés en épine, ou ramuscules aplatis-élargis en forme de feuilles piquantes à la pointe, ou feuilles
terminées en pointe piquante
128. Ramuscules en forme de feuilles portant les fleurs.  Aspanaginées, p. 551.
Feuilles très-étroites (1-2 mill.), ou feuilles chargées en dessous d'écailles luisantes
129. Feuilles très-étroites, piquantes; fruit en forme de baie devenant à la fin noire. Cupressinées, p. 559.
Feuilles argentées en dessous; fruit en forme de drupe
pulpeuse d'un rouge-orangé, contenant un noyau. Éléagnées, p. 314.
150. Feuilles, fleurs et fruits chargés de granules résineux brillants
brillants
Plantes sans granules résineux brillants
une drupe
Enveloppes florales réduites à une simple écaille; fleurs
en chatons; fruit étant une capsule. Salicinées, p. 529. 152. Fleur mâle réduite à 1 étamine; plantes submergées, à
feuilles ondulées-dentées à dents presque épineuses.
Naïadées, p. 577. Fleur mâle jamais réduite à 1 étamine; plantes ne fruc-
tifiant jamais sous l'eau
153. Feuilles linéaires, entières, à nervures parallèles; fleurs
naissant chacune à l'aisselle d'une écaille; périanthe nul, ou remplacé par des écailles ou des soirs
Cypéracées, p. 591.
Feuilles à nervures ramifiées, entières, dentées ou décou-
pées; enveloppes florales non constituées par des soies ou des écuilles
54. Feuilles pinnées, à 5-12 paires de folioles; fleurs en
têtes términales Sanguisorbées, p. 119. Feuilles entières ou lobées, plus rar. digitées
55. Feuilles présentant chacune à leur base une gaîne mem-
braneuse qui entoure la tige; calice à 6 sépales.
Polygonées, p. 501.  Feuilles n'ayant pas à leur base une gaîne membrancuse;
calice à 1-5 très-rar. 6 sépales
36. Fleurs à 8-12 étamines ou plus; fruit composé de
2-3 loges à une seule graine se séparant à la maturité ; plantes à suc ord. laiteux Euphorbiacées, p. 517.
piantes a suc org. rategy,

137.	Fleurs à 4-5 étamines; fruit à 1 loge à une seule graine. Feuilles alternes, plus rar. opposées, sans stipules; fruit	
	placé entre deux bractées en forme de valves, ou ren- fermé dans un calice durci en forme de capsule indéhis- cente	
170	Feuilles toutes ou la plupart opposées, munies de stipules au moins dans leur jeunesse	138
198.	pante-volubile à feuilles palmatilobées.  Cannabinées, p. 508.	
	Feuilles ni digitées, ni palmées; plante non volubile. URTICÉES, p. 540.	
159.		140 150
140.	Feuilles pinnées, à plusieurs paires de folioles	141 142
141.	Feuilles simples, entières, dentées ou lobées Feuilles opposées; fleurs mâles en grappes; fruit comprimé et ailé OLÉINÉES, p. 167. Feuilles alternes; fleurs mâles en chatons; fruit (noix)	
	renfermé dans une enveloppe charnue.	
142.		145 145
145.	Fleurs unisexuelles Arbres ord. élevés; fruit sec, ailé, à 1 graine; feuilles ovales, dentées  Arbres ord. élevés; fruit sec, ailé, à 2 graines; feuilles  Arbres ord. élevés; fruit sec, ailé, à 2 graines; feuilles	
	painamonees	144
	Etamines 8-12; drupe à 1 noyau. Thyméléaches, p. 512. Étamines 4-5; drupe à plusieurs noyaux. Rhamnées, p. 78.	
	Feuilles très-étroites (1-5 mill.), aciculaires Feuilles assez larges, non aciculaires	146 147
146.	Fruit gros, étant un cône à écailles ligneuses.  Abiétinées, p. 557.	
a 2 PH	Fruit petit, charnu, à la fin noir ou rougeâtre.  Cupressinées, p. 539	
147.	Arbrisseau ord. peu élevé; feuilles opposées, entières, persistantes Euphorbiacées, p. 317. Arbres ou arbrisseaux élevés; feuilles alternes, caduques.	4 2 0
148.	Feuilles palmatilobées; écorce se détachant par plaques; fruits très-nombreux réunis en boules très-compactes.  Platanées, p. 536.	140
	Feuilles non palmatilobées; fruit non très-nombreux et	149
149.	non en houles compactes	

LXIV	TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.	
F	ou moins renfermé dans un involuere foliacé, ligneux ou coriace	
	Fleurs sessiles autour d'un axe charnu ou filiforme (spadice) entouré à sa base d'une spathe, ou d'abord enfermé dans une gaîne en forme de spathe Fleurs jamais sessiles autour d'un spadice entouré d'une spathe ou d'abord enfermé dans une gaîne en forme de	15
51. P	spathe	159
P	Zostéracées, p. 578. Plantes non nageantes; feuilles plus ou moins larges. Aroïdées, p. 581.	
	leurs unisexuelles, les mâles et les femelles portées sur le même individu, les femelles renfermées par 1 ou 2 dans un involucre en forme de capsule épineuse ou tuber- culeuse	
	leurs hermaphrodites, ou unisexuelles mais les fémelles non renfermées par 1 ou 2 dans un involucre en forme de capsule	155
	de capsule	157
	ruilles non verticillées au-dessous d'une fleur terminale, dice à 8-12 divisions, ou involucre caliciforme à	104
Co	8-10 lobes	155
	quelquefois remplacé par un involucre à divisions nombreuses, par des bractées ou par des soies, ou bien	157
55. Ét	nul	

151

152

1 à suc laiteux EUPHORBIACÉES, p. 517.

Étamines 4-7; fruit ne se séparant pas en trois coques à la maturité . 156 156. Feuilles opposées, sans stipules; étamines 6.

Lythrariées, p. 98. Feuilles alternes, munies de stipules; étamines 4-7. SANGUISORBÉES, p. 119.

157. Feuilles pinnées, à 5-12 paires de folioles. Sanguisorbées, p. 119. Feuilles indivises, palmatifides, bitriséquées ou découpées

	TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES. L	XV
	Feuilles alternes ou opposées, rar. rapprochées par trois	159
159.	Feuilles linéaires, entières; fleurs hermaphrodites	162 160 161
160.	Feuilles découpées; fleurs unisexuelles	101
	Plantes terrestres; feuilles paraissant verticillées, mais étant seulement opposées; fleurs à plusieurs étamines. Paronychiées, p. 101.	
161.	Fleurs disposées en épis nus ou feuillés, formant des verticilles nombreux; les fleurs mâles à 4-8 étamines.  Haloragées, p. 129.	
	Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, jamais disposées en épis; les fleurs mâles à 10-25 étamines.  CÉRATOPHYLLÉES, p. 524.	
	Calice ou périanthe à 6 divisions	163
165.	tées ou à des soies, ou bien nul	166
	Feuilles à nervures ord, parallèles, linéaires, souvent cylindriques; fruit à 5 ou plusieurs graines	164
	Fleurs sessiles sur un axe épais (spadice), qu'elles recouvrent entièrement Anoïnées, p. 581. Fleurs jamais sessiles sur un axe qu'elles recouvrent	
165.	entièrement	165
	Périanthe à divisions herbacées; fruit composé de 5-6 carpelles qui se séparent entre cux à la maturité, ou à 5 carpelles sculement soudés à la base et s'ouvrant par leur angle interne. Jongagnées, p. 571.	
166.	Plantes submergées, à feuilles ondulées-dentées; fleurs mâles constituées chacune par une anthère renfermée dans une enveloppe celluleuse. Naïabées, p. 577.	
	Plantes terrestres où aquatiques; fleurs hermaphrodites ou unisexuelles à plusieurs étamines, très-rar. à une seule étamine qui alors n'est jamais renfermée dans	
167.	une enveloppe celluleuse. Fleurs munics d'un calice ou d'un périanthe, très-rar, nues et alors renfermées dans un involucre en	167
	forme de calice et simulant par leur ensemble une fleur	168

## LXVI TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.

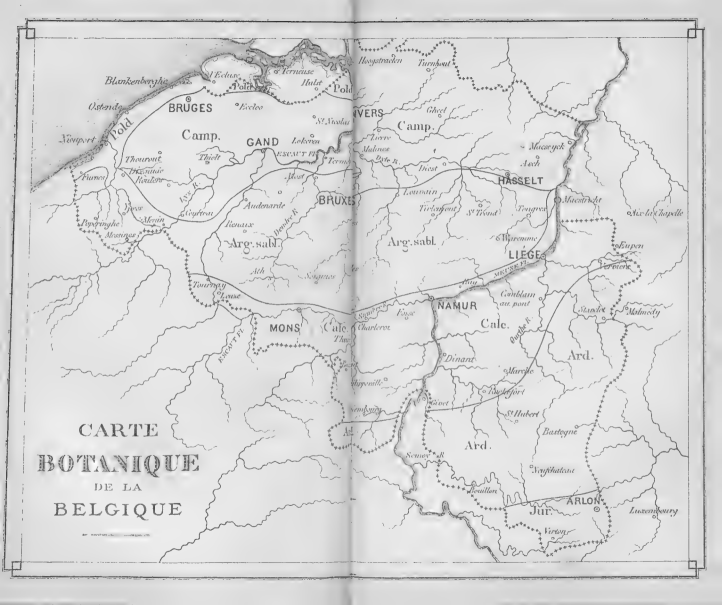
Fleurs à enveloppes réduites à des écailles ou à des
soies
468. Gynécée composé de carpelles libres entre eux ou seule-
ment soudés à leur base
sieurs carpelles soudés entre eux et formant un ovaire
à plusieurs loges
à plusieurs loges
Renonculacées, p. 2.
Fleurs à 1-4 étamines; plantes submergées ou nageantes.
Potanées, p. 372.
170. Ovaire ou fruit non soudé avec le calice
Ovaire ou fruit soudé avec le calice dans sa partie infé- rieure ou dans toute sa longueur
rieure ou dans toute sa longueur
à 2 sépales libres Callitrichinées, p. 525.
à 2 sépales libres Callitricinnées, p. 525. Plantes terrestres; calice à 1-5 sépales libres ou plus ou
moins soudés entre eux
172. Fruit à 2 plus rar. 3 loges qui se séparent à la maturité.
Euphorbiacées, p. 517.
Fruit à 1 loge à 1 ou plusieurs graines, indéhiscent ou
s'ouvrant par 4-5 valves
175. Fruit a graines nombreuses
Fruit à f graine
Fruit à l'graine
Primulacées, p. 158. Calice non pétaloïde; styles 2-5; fleurs pédicellées.
Carrophyllées, p. 15.
175. Feuilles présentant à leur base une gaine membraneuse
qui entoure complèt, la tige Porvooyère p 501.
Feuilles sans gaine membraneuse
Feuilles sans gaine membraneuse
Etamines 3-5 ou moins par avortement; styles 4-5, plus
rar. un seul style indivis
Plantes pourvues de feuilles Salsolacees, p. 295.
178 Stigmate en ninegous plantes values à poils droits ou
178. Stigmate en pinceau; plantes velues à poils droits ou crochus à la pointe, ou chargées de poils urtiquants.
Untickes, p. 510.
Stigmate non en pinceau; plantes glabres ou pubes-
centes
179. Sépales assez long, soudés en tube; étamines insérées à
la gorge un cance
Sépales libres ou sculement soudés à la base; étamines
insérées sous l'ovaire ou vers la base des sépales 181

Calice à 5 divisions ; feuilles linéaires, entières.	
Calice à 4 divisions; feuilles palmatipartites.	
Sanguisorbées, p. 119.	
Paronychiées, p. 101.	
Calice plus ou moins scarieux : chaque fleur accompagnée	182
de 2 bractées scarieuses Amarantacées, p. 291.	
pagnée de bractées searieuses. Salsolacées, p. 293.	
Calice à 3 divisions, ou calice tubuleux à limbe prolongé	
Calice à 5 sépales ou divisions; corolle à 5 pétales;	
feuilles bitriséquées Caprifoliacées, p. 234.	187
Capsule déhiscente à plusieurs graines	
Capsule indeniscente a 1 graine	
Capsule à 4 loges, s'ouvrant en 4 valves; style 1.	
Capsule à 1 loge, s'ouvrant en 2 valves étalées portant les	
Styles 2-4, libres ou soudés à la base; feuilles assez	
larges Salsolacées, p. 293.	187
Fleurs pédoneulées, à pédoneules munis de bractées;	101
étamines 4-5 SANTALACÉES, p. 315.	
Fruit composé de 4 carpelles libres entre eux; plantes	
submergées fleurissant sous l'eau. Potamées, p. 572.	
plantes terrestres, ou aquatiques mais ne fleurissant	
pas sous l'eau	189
chacune à l'aisselle d'une feuille.	
Callitrichinées, p. 525.	
cune à l'aisselle d'une feuille.	190
Fleurs unisexuelles, les mâles et les femelles groupées	
étamines entremêlées de soies ou d'écailles membra-	
neuses disposées sans ordre . Typhacées, p. 583.	
	Paronychiées, p. 101. Calice à 4 divisions; feuilles palmatipartites.  Sanguisorbées, p. 119. Feuilles munies de stipules scarieuses.  Paronychiées, p. 101. Feuilles sans stipules.  Calice plus ou moins scarieux; chaque fleur accompagnée de 2 bractées scarieuses.  Amarantacées, p. 291. Calice herbacé ou charnu, rar. induré; fleur non accompagnée de bractées scarieuses.  Calice à 3 divisions, ou calice tubuleux à limbe prolongé en languette; feuilles entières. Aristolochiées, p. 2516. Calice à 5 sépales ou divisions; corolle à 5 pétales; feuilles bitriséquées.  Capsule déhiscente à plusieurs graines. Capsule déhiscente à 1 graine.  Capsule à 4 loges, s'ouvrant en 4 valves; style 1.  Onagrariées, p. 125. Capsule à 1 loge, s'ouvrant en 2 valves étalées portant les graines sur toute leur face interne; styles 2.  Santraagées, p. 153. Styles 2-4, libres ou soudés à la base; feuilles assez larges.  Santalacées, p. 293. Style indivis; feuilles linéaires étroites (1-5 mill.). Fleurs pédoneulées, à pédoneules munis de bractées; étamines 4-5  Fleurs pédoneulées, à pédoneules munis de bractées; étamines 4-5  Fruit composé de 4 carpelles libres entre eux; plantes submergées fleurissant sous l'eau.  Potamées, p. 372. Fruit non composé de 4 carpelles libres entre eux; plantes terrestres, ou aquaiques mais ne fleurissant pas sous l'eau  Plantes en grande partie submergées; fleurs solitaires chacune à l'aisselle d'une feuille.  Callitrichinées, p. 525. Plantes non ord. submergées; fleurs non solitaires chacune à l'aisselle d'une feuille.  Callitrichinées, p. 525. Plantes non ord. submergées; fleurs non solitaires chacune à l'aisselle d'une feuille.  Fleurs unisexuelles, les mâles et les femelles groupées séparément en épis denses cylindriques superposés, ou en têtes globuleuses; les fleurs mâles réduites à des

# LXVIII TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.

	à l'aisselle d'une bractée ou entourées de deux bractées, disposées en épis ou en épillets.  Fleurs solitaires, chacune à l'aisselle d'une bractée; anthères insérées sur le filet par leur base; feuilles à gaine non fendue.  Cypéracées, p. 591.  Fleurs entourées chacune de 2 bractées; anthères fixées sur le filet par leur dos; feuilles à gaine ord. fendue.  Graminées, p. 411.  Plantes dépourvues de tige, nageant librement à la surface des eaux; feuilles très-petites, ne dépassant pas 1 cent.  Lemnacées, p. 580.  Plantes pourvues d'une tige.	
	II. — Plantes cryptogames.	
195.	Plantes dépourvues de feuilles; rameaux verticillés; plus rar. tige nue	194
194.	Plantes pourvues de feuilles; rameaux jamais verticillés. Plantes submergées, fleurissant sous l'eau; fructifications non en épis compacts	195
	Plantes terrestres, ou aquatiques mais alors fleurissant hors de l'eau; fructifications en épis compacts termi- nant la tige ou les rameaux	
195.	Feuilles enlières, en rosette radicale, portant les fructi- fications à leur aisselle Isoètées, p. 461. Feuilles non en rosette radicale portant les fructifications	
196.	à leur aisselle	196
	opposées, oblongues, entières; fructifications fasci- culées sur le rhizome Salvinacées, p. 460. Plantes ne flottant pas librement à la surface des caux .	105
197.	Frantes ne nottant pas infrement à la surface des caux. Feuilles très-petites (5-40 mill.), entières, imbriquées sur la tige et les rameaux; fructifications ord. en épis et naissant ord. à l'aisselle de bractées.	19/
	Lycopodiacées, p. 462. Feuilles dépassant toujours 10 mill., enroulées en crosse	
	dans la jeunesse; fructifications naissant à la face inférieure des feuilles ou sur une tige rampante	198
198.	Plante aquatique; fructifications en forme de globules	100
	naissant sur une tige rampante. Mansiléacées, p. 460. Plantes ord. terrestres; fructifications naissant sur les feuilles Foucères, p. 450.	





## DESCRIPTION

DES

# FAMILLES ET DES GENRES

ET

TABLEAUX ANALYTIQUES

# DES GENRES ET DES ESPÈCES

ACCOMPAGNÉS

DU CATALOGUE RAISONNÉ DES ESPÈCES.

#### EMBRANCHEMENT I.

## PLANTES PHANÉROGAMES OU COTYLÉDONÉES.

(ZICHTBAARBLOEIENDE OF ZAADLOBBIGE PLANTEN.)

Plantes portant des organes reproducteurs constitués par des étamines et des ovules. Graines composées d'un embryon renfermé dans des tuniques. Embryon présentant un, deux ou rar. plus de deux cotylédons, très-rar. dépourvu de cotylédons apparents.

#### DIVISION I.

## DICOTYLÉDONÉES.

(TWEEZAADLOBBIGEN.)

Végétaux herbacés ou ligneux. Tige offrant une moelle centrale entourée d'une ou de plusieurs couches concentriques continues recouverte par une écorce distincte. Feuilles à nervures ord divergentes très-ramifiées. Enveloppes de la fleur à verticilles composés ord. de cinq parties. Embryon à deux cotylédons opposés, rar. à un seul cotylédon ou à plusieurs cotylédons verticillés.

#### SURDIVISION 1.

# DIALYPÉTALES (Polypétales).

(MET VRIJE KROONBLADEREN OF VEELBLADIGE BLOEMKROON.)

Enveloppes florales ord. constituées par un calice et une corolle, rar. réduites à la corolle ou au calice. Corolle à pétales libres entre eux.

CLASSE I.

#### DIALYPÉTALES HYPOGYNES.

(ONDERSTANDIGE VRIJE KROONBLADEREN.)

Pétales distincts, indépendants du calice, insérés ainsi que les étamines sur le réceptacle ou sur un disque libre ou soudé avec la base de l'ovaire. Ovaire libre (supère).

#### I. RENONCULACÉES (Juss.).

(RANONKELACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou irrégulières. Calice à 5 plus rar. à 5-15 sépales libres Corolle à 5 plus rar. à 5-15 pétales libres, très-rar. soudés, réguliers ou irréguliers, plans, en capuchon ou tubuleux, parfois très-petits, rar. nulle (1). Étamines ord. en nombre indéfini, libres. Styles libres, souvent très-courts. ord. persistants. Stigmates entiers. Fruit composé de carpelles en nombre indéfini ou défini (1-10), secs, monospermes, indéhiscents (akènes), libres entre eux, ou secs, polyspermes, tibres ou soudés inférieurement, s'ouvrant par la suture ventrale (follicules), très-rar. composé d'un seul carpelle bacciforme indéhiscent (baie). — Plantes herbacées, rar. sous-frutescentes ou ligneuses; feuilles alternes, très-rar. opposées ou ternées; inflorescence variable.

La plupart des espèces de cette famille sont vénéneuses; quelques-unes sont officinales.

Ranunculus: 1. Corolle régulière. 2. Pétale avec son écaille nectarifère. 3. Capitule

<sup>(1)</sup> Dans plusieurs Renonculacées dépourvues de pétales, le calice brillant et pétaloide est parfois pris pour une corolle. Lorsque l'enveloppe florale est unique, c'est un calice; mais pour ne point se méprendre sur l'absence du verticille corollin, on doit s'assurer si, à la base des sépales, il n'existe pas une corolle réduite à des pétales très-petits et souvent tubuleux, ce qui la fait quelquefois passer inaperçue.

de carpelles, 4. Carpelle ouvert monosperme. — Helleborus : 5. Fruit composé de trois follicules, 6. Follicule ouvert. — Aconitum : 7. Fleur irrégulière à calico péta-



loide, 8. Pétales supérieurs terminés en cornet. — Aquilégia : 9. Pétale prolongé en éperon. — Delphinium : 40. Sépale supérieur prolongé en éperon.

c pre-	Section of the sectio	
1.	Fleurs régulières	9
9	Fleurs irrégulières	(1)
Aid to	Feuilles alternes ou en rosette radicale; plantes non grim-	
_	pantes . Fleur à un seul pistil; fruit étant une baie . ACTAEA	5
3.	Fleur à un seul pistil; fruit étant une baie Астава Fleur à plusieurs pistils; fruit sec étant un akène ou un	(16)
	follicule	4
4.	Fruits à une seule graine, ne s'ouvrant pas	5
	Fruits à plusieurs graines, s'ouvrant par la suture ventrale	10
5.	Fleurs présentant seulement un calice pétaloïde Fleurs présentant un calice et une corolle	6
6.	Pédoncules munis d'une collerette ou involucre foliacé;	
	sépales 5-15, dépassant long. les étamines . Anemone	(5)
	Pédoncules dépourvus de collerette; sépales ord. 4, plus	(9)
7.	courts que les étamines THALICTRUM Sépales prolongés en éperon à la base; étamines 5-10;	(2)
•	plante très-petite, à feuilles linéaires toutes radicales.	
	Myosurus	(5)
	Sépales non éperonnés; étamines très-nombreuses; tige	8
8.	feuillée Fleurs ord. rouges ; pétales à onglet sans fossette nectarifère.	0
	Adonis	(4)
	Fleurs jaunes ou blanches; pétales à onglet pourvu d'une fossette nectarifère nue ou recouverte d'une écaille.	9
9.	Calice à 5 sépales; racines fibreuses RANUNCULUS	(6)
	Calice à 3 sépales; racines les unes fibreuses, les autres	
Λ	renflées en massue ou ovoïdes FICARIA Fleurs ord. bleues, bleuâtres ou roses, jamais jaunes;	(7)
U	pétales munis d'un éperon, ou sépales à onglet	11
	Fleurs jaunes; pétales dépourvus d'éperon, ou sépales	
	sans onglet assez allongé	12

11. Pétales non éperonnés; feuilles à divisions linéaires très-NIGELLA (12) Pétales prolongés en éperon; feuilles à divisions larges.

AQUILEGIA (15)

12. Feuilles caulinaires formant une collerette au-dessous de la fleur; pistils portés par un petit pied . . . Eranthis (10) Point de collerette foliacée sous la fleur; pistils sessiles

15. Sépales verdâtres ou blanes, coriaces, persistants; pétales très-petits, tubuleux HELLEBORUS (11) tres-petits, tubuleux . . . . . Heller Sépales jaunes, cadues; pétales petits, plans ou nuls

14. Sépales 5, simulant une corolle; pétales nuls; pistils dispo-(8) linéaires spatulés; pistils disposés sur plusieurs rangs.

(9)

15. Sépale supérieur prolongé en éperon à la base; feuilles à divisions très-étroites linéaires .

Sépale supérieur terminé supér, en capuchon; feuilles à divisions larges, rétrécies à la base . . . Aconitum (15)

Tribu I. Clématidées. - Préfloraison valvaires. Anthères extrorses. Carpelles en nombre indéfini, monospermes, indéhiscents. Feuilles opposées,

1. CLEMATIS L. (Clématite. Klimkoorde). Calice à 4-5 sépales colorés, pétaloïdes. Corolle nulle. Carpelles terminés par le style accru et à la fin plumeux.

Fleurs blanches; sépales velus sur les deux faces. C. Vitalba.

1. C. Vitalba L. (C. des haies. Hegge-K.). Bois, haies. — C., AC. Calc., Jur. AR., AC. Arg.-sabl. R. Ard. (Semois et Ourthe). RR. Camp., mais paraît seul. introduit dans Pold. et Marit. — Б — Juill .- août.

Tribu II. Renonculées. — Préfloraison imbriquée. Anthères extrorses. Carpelles en nombre indéfini ou défini, monospermes, indéhiscents. Feuilles alternes ou en rosette radicale.

- 2. THALICTRUM L. (Pigamon, Thalictre. Snelgroeier). Calice ord. à 4 sépales colorés, dépassés par les étamines. Corolle nulle. Carpelles 3-12, ord. sessiles, marqués de côtes longitudinales, surmontés par le stigmate persistant. — Fleurs disposées en panicule terminale; feuilles surdécomposées, ord. tri-quadripinnatiséquées, à divisions accompagnées ou non de stipelles.
  - 1. Étamines à filet épaissi au sommet (claviforme); carpelles por-

2. Étamines ord. pendantes, à anthères plus ou moins pointues

- † T. aquilegifolium L. (P. à feuilles d'Ancolie. Akcleibladige S.). Cultivé. — 7, — Mai-juill. — Cette espèce subalpine se rencontre rar. à l'état subspontané.
- 1. T. minus L. (P. fluet. Kleine-S.). Collines sablonneuses, buissons, prairies. CC. Marit. (littoral). Camp.: Lierre. Cale.: Petit-Lanaye, Lixhe. A. Juin-juill. Var. minus (T. dunense Durrt. et T. flexuosum Durrt.): glanduleuse, tige basse et génieulée, feuilles plus ou moins étalées non stipellées; var. majus (T. depauperatum Durt.): glabre ou peu glanduleuse, tige élevée et droite, feuilles plus ou moins dressées et souvent stipellées.
- 2. T. flavum L. (P. jaune. Gele S.). Bords des eaux et des fossés, prairies humides ou tourbeuses. AR., mais abondant par places. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl., Calc. RR. Ard. (Semois). J. Juin-juill. Var. latifolium (T. sphaerocarpum Lej. et Court.): feuilles souvent sans stipelles, folioles souvent aussi larges que longues et plus ou moins obtuses; var. heterophyllum (T. Morisonii Gmel.): feuilles stipellées, folioles plus longues que larges, arrondies ou subcunéiformes à la base, obtuses ou aigués au sommet; var. laserpitifolium (T. princeps Dmrt.): feuilles souvent stipellées, folioles oblongues, souvent très-étroites, profond. dentées, très-aiguës au sommet, rar. entières lancéolées. Cette dernière var. à Oosterloo.
- 5. ANEMONE L. (Anémone. Windkruid). Calice à 5-15 sépales, colorés, pétaloïdes. Corolle nulle. Carpelles nombreux, surmontés par le style persistant. Fleurs ord. solitaires, terminales; feuilles caulinaires ternées formant un involucre éloigné ou rapproché de la fleur, les autres radicales, palmées.
  - Involucre à folioles entières, rapprochées de la fleur et simulant un grand calice; feuilles trilobées, à lobes entiers.

A. Hepatica.
Involucre à folioles ou à feuilles découpées, écartées de la fleur.2

3. Feuilles de l'involucre subsessiles; fleurs jaunes.

A. ranunculoides.

Feuilles de l'involucre long, pétiolées; fleurs blanches ou rosées

rosées

4. Calice glabre; carpelles pubescents; souche grêle, long. rampante

An emorosa.

Calice pubescent-soyeux; carpelles tomenteux; souche épaisse, courte et tronquée.

An sylvestris.

- 1. A. Pulsatilla L. (A. Pulsatille. Wildemanskruid). Coteaux sees, pelouses, rochers. RR. Calc.: bande méridionale du calcaire de Givet. Jur.: Mont-Quintin, Limes. 2. Avriliuin.
- † A. sylvestris L. (A. sauvage. Wild W.). Bois. Calc. Très-rar. observé à l'état subspontané. —  $\mathcal{H}$  — Mai-juin.
- A. nemorosa L. (A. Sylvie. Besch-W.). Pois, paturages, prairies. C. et surtout abondant dans les parties accidentées du pays, mais pas signalé dans Pold. A. Avril-mai.
- 3. A. ranunculoides L. (A. Fausse-Renoncule. Ranon-kelachtig-W.). Pois ombragés, ord. dans les parties basses et fraîches. AR., R., mais abondant par places. Calc., Jur., Ard. RR. Arg.-sabl. A. Avril-mai.
- † A. Hepatica L. (A. Hépatique. Lever-W.). Haies, endroits ombragés. Calc. Introduit et naturalisé dans quelques localités. 74 Mars-avril.
- 4. ADONIS L. (Adonide. Adonis). Calice à 5 sépales. Corolle à 5-15 pétales ord. rouges ou rougeâtres, dépourvus de fosette necta-rifère. Carpelles nombreux, irrégul. ridés, disposés en épi plus ou moins long. Tige feuillée; involucre nul; feuilles décomposées.
- 2. Sépales ouverts; pétales larg. obovales; carpelles à base étroite et n'égalant pas la moitié de la plus grande largeur du fruit, à bord supérieur presque droit, à bec peu redressé.
- A. aestivalis L. (A. d'été. Zomer-A.). Moissons. R. Calc.: bande méridionale du calcaire de Givet. Jur.: entre Virton et Ethe. — O — Juin-juill.
- A. autumnalis L. (A. d'autonne. Vulg. Goutte-de-sang. Herfst-A.); Moissons. — Calc.: Vaudrez, Vellereille-le-

Brayeux, Bray, Estinnes, Ciply, Hyon, Nouvelles, entre Olloy et Dourbes. — ⊙ — Juin-juill. — En dehors des terrains crayeux du Hainaut et peut-ètre de l'habitation d'Olloy, cette espèce ne se rencontre çà et là que subspontanée et inconstante.

- A. flammeus Jacq. (A. coulcur de feu. Vuurkleurige A.). Moissons. — Calc. : Ciply. — ⊙ — Juin-juill.
- 5. MYOSURUS L. (Ratoncule. Muizestaart). Calice à sépales prolongés en éperon. Corolle à 5 pétales jaunâtres, à onglet nectariforme plus long que le limbe. Étamines 5-10. Carpelles lisses, disposés en épi allongé très-compact. — Feuilles toutes radicales, linéaires, entières.

Plante très-petite; tige filiforme; feuilles très-étroites; fleurs d'un jaune-verdâtre, solitaires et terminales. M. minimus.

- M. minimus L. (R. naine. Vulg. Queue-de-souris. Dwerg-M.).
   Moissons, bords des chemins, etc. AC. Arg.-sabl. AR., R.
   Camp. R. Calc., Marit. Pas signalé dans Jur., où il existe
   probabl., et dans Pold. ⊙ ou ⊙ Mai-juin.
- 6. RANUNCULUS L. (Renoncule. Ranonkel). Calice à 3 sépales non prolongés en éperon. Pétales jaunes ou blanes, à onglet pourvu d'une fossette nectarifère nue ou recouverte par une écaille. Étamines en nombre ord. indéfini. Carpelles nombreux, disposés en capitule globuleux ou ovoïde. Tiges feuillées; involucre nul.

Feuilles à lanières plus ou moins courtes, étalées, divergentes ou réunies en pinceau après leur sortie de l'eau; réceptacle

velu . . . . . . . . . . . . . . . . . . 6

υ.	le même nlan
	le même plan
	inférieures à lamères étalées dans tous les sens ou réunies en
	pinceau après leur sortie de l'eau
7.	Stipules soudées au pétiole dans leurs deux tiers inférieurs.
	R. aquatilis.
0	Stipules soudées au pétiole seul, dans leur tiers inférieur. 8
8.	Fleurs très-petites (5 mill.); pétales tachés de jaune à l'onglet;
	carpelles arrondis au sommet (mutiques) . R. tripartitus.
	Fleurs de grandeur médiocre (15 mill.); pétales entièr. blanes;
0	carpelles pointus (apiculés)
0.	Sépales étalés et appliqués sur la corolle
10.	Ovaires en capitule ovoïde-allongé et dépassant la corolle; car-
	pelles non à bords en carène
	pelles non à bords en carène
	pelles à bords carénés
11.	Tige renslée en bulbe à la base; carpelles lisses. R. bulbosus.
10	Tige non renslée en bulbe; carpelles tuberculeux R. sardous.
12.	Carpelles munis de longues pointes sur les faces; plante
	annuelle
45.	Feuilles indivises, entières ou seul. dentées, les moyennes et
	les supérieures lancéolées
	les supérieures lancéolées
	supérieures non lancéolées
14.	Corolle petite; pédicelles creusés de sillons; feuilles glabres.
	R. Flammula.
	Corolle grande; pédicelles non sillonnés; feuilles pubescentes au
18	moins en dessous
10.	R. auricomus.
	Feuilles pentagonales ou oblongues; carpelles glabres 16
16.	Pédicelles sillonnés; réceptacle plus ou moins velu 17
	Pédicelles sans sillons; réceptacle glabre
17,	Rameaux inférieurs allongés, rampants et s'enracinant aux
	nœuds; feuilles à segment moyen beaucoup plus long. pétio-
	lulé que les autres
	moyen non pas plus long, pétiolulé que les autres.
	R, nemorosus.

très-larges, peu profonds; carpelles à bec long et enroulé.

R. lanuginosus.

Sect. I. Batracuium. — Pétales blanes, à onglet ord. jaune; fossette nectarifère nue; carpelles ridés en travers, non bordés; plantes ord. nageantes.

- R. hederaceus L. (R. à feuilles de Lierre. Klimopbladige R.).
   Ruisseaux, mares, fossés. AC. Ard. AR., R. ailleurs. —
   A. Mai-sept. Cette espèce peut avoir les feuilles
   presque entières à lobes extrêm. superficiels, ou bien assez
   profondément lobées et simulant presque celles de l'espèce
   suivante.
- R. Lenormandi F. Schultz (R. de Lenormand. Lenormandische R.). Chemins creux humides, petites mares. Camp.: environs de Zonhoven. η. Juin-juill.
- 3. R. hololeucos Lloyd (R. toute blanche, Heel witte R.). Fossés, mares, lieux inondés. R. Camp. RR. Arg.-sabl. A. Mai-juill.
- 4. R. divaricatus Schrk (R. divariquée. Wijdslippige R.).
  Fossés, marcs, ruisseaux, rivières. AC. Marit., Pold.,
  Camp., Arg.-sabl. AR. Calc., Jur. R. Ard. (Semois). 71.
   Juin-août.
- 5. R. aquatilis L. (R. aquatique. Water-R.). Rivières, fossés, marcs, étangs, etc. A Mai-août. Cette espèce est extrém, polymorphe, et un grand nombre de ses formes sont considérées comme des espèces distinctes par certains auteurs. Voici l'analyse des formes principales existant en Belgique:

d. Corolle très-petite; capitules pistillaires très-petits, à carpelles peu nombreux; plante très-grêle.
R. Drouetii F. Schultz. Corolle petite; capitules pistillaires assez fournis, à carpelles assez nombreux; plante moins délicate.

R. paucistamineus Tausch.

La var. aquatilis (R. aquatilis L.) est répandue et commune dans tout le pays; la var. trichophyllus est AC.; les var. Drouetii et paucislamineus sont AR. ou R.; enfin la var. Baudotii, qui est une forme des caux saumâtres, est AC. dans Marit. et Pold. Chacune de ces variétés offre des sousvariétés dont plusieurs ont même été élevées au rang d'espèce.

R. fluitans Lmk (R. flottante. Vlottende R.). Rivières, ruisseaux. — ΛC., AR. — μ — Juin-août.

Sect. II. Euranunculus. — Pétales ord. jaunes; fossette nectarifère recouverte par une écaille, très-rar. nue; carpelles ord. comprimés, lenticulaires et bordés.

- 7. R. platanifolius L. (R. à feuilles de Platane. Platanbladige R.). Bois montueux frais, bords des ruisseaux ombragés.

   AR. Ard. RR. Calc. (vers sa limite avec Ard.). A Juin-juill.
- 8. R. Flammula L. (R. Flamette. Kortbladige R.). Fossés, lieux humides. C. 71. Juin-oct. Produit des variétés délicates à feuilles très-étroites.
- 9. R. Lingua L. (R. Langue, Tongbladige R.). Mares, fossés. —
  R. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl., Jur. RR. Calc., Ard. —
  24. Juin-juill:
- R. auricomus L. (R. Tête d'or. Gulden R.). Bois, prairies.
   AC. Calc., Jur., Arg.-sabl. R. Ard., Camp. RR. Pold.
   Avril-juin.
- 11. R. aeris L. (R. âere. Scherpe R.). Prairies, bois, bords des chemins, etc. C. A Mai-juin.
- 12. R. nemorosus DC. (R. des bois. Bosch-R.). Bois. AC. Calc. AR. Jur., Ard., Arg.-sabl. 21. Mai-août.
  - ? R. lanuginosus L. (R. laineuse. Wollige R.). Pois. 74 — Mai-août. — Cette très-rare espèce n'a pas été observée depuis longtemps et est devenue douteuse pour notre flore.
- R. repens L. (R. rampante. Kruipende R.). Lieux herbeux, fossés, etc. — C. — 2½ — Mai-sept.
- 14. R. bulbosus L. (R. bulbeuse. Boldragende R.). Prairies, pelouses, bords des chemins. C., AC., mais paraît souvent manquer dans le sable pur. A. Mai-juill.
- 15. R. sardous Crantz (R. des mares. Behaarde R.). Lieux humi-

des, mares, moissons. — AC., AR., mais RR. dans Ard. — O O — Mai-août.

- R. arvensis L.(R. des champs. Akker-R.). Moissons C. Jur., Calc., Arg.-sabl. AC. Camp. AR. Pold., Marit. R. Ard. ⊙ et ⊙ Mai-juin.
- R. sceleratus L. (R. scélérate. Blaastrekkende R.). Marcs, fossés. AC. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl. AR. Calc., Jur. ⊙ et ⊙ Mai-sept.
- 7. FICARIA Dill. (Ficaire. Speenkruid). Calice ord. à 5 sépales non prolongés en éperon. Pétales jaunes, à onglet muni d'une fossette nectarifère recouverte d'une écaille. Carpelles nombreux, disposés en capitule globuleux. Tiges feuillées; involuere nul.

F. ranunculoides Mönch (F. Fausse-Renoncule. Ranon-kelachtig S.). Lieux frais herbeux, haies, bois, prairies. — C. — 2 — Avril-mai.

Tribu III. Helléborées. — Préfloraison imbriquée. Anthères extrorses. Carpelles en nombre défini, rar. solitaires, polyspermes déhiscents (follicules). Feuilles alternes ou toutes radicales.

8. CALTHA L. (Populage, Dotterbloem). Calice à 5-7 sépales pétaloides, caducs. Corolle nulle. Carpelles 5-12, libres, sessiles, polyspermes, vertic llés sur un rang. — Feuilles suborbiculaires-réniformes.

Feuilles indivises, dentées; fleurs jaunes . . C. palustris.

- C. palustris L. (P. des marais. Mocras-D.). Prairies humides, marais, tourbières. — C. — 21. — Avril-juin.
- † 9. TROLLIUS L. (Trolle. Trollius). Calice à 5-15 sépales pétaloïdes, caducs. Pétales nombreux, petits, linéaires et plans, à onglet muni d'une fossette nectarifère nue. Follicules nombreux, libres, sessiles, verticillés sur plusieurs rangs. — Tiges feuillées; involucre nul.

Fleurs grandes, jaunes; pétales ressemblant assez aux étamines; feuilles palmatiséquées, à 5 segments trifides ou incisés-dentés; plante ayant le port d'une Renoucule.

T. europaeus.

- † T. europaeus L. (T. d'Europe. Europeesche T). Espèce alpine cultivée. — 4. — Juin-juill. — Ne paraît avoir été observé en Belgique qu'à l'état subspontané.
- † 10. ERANTHIS Salisb. (Éranthie. Lentebloem). Calice à 5-8 sépales pétaloïdes, caducs. Corolle à 5-8 pétales tubuleux, nectariformes, bilabiés. Follicules 5-8, libres, stipités, verticillés sur un

rang. — Feuilles radicales en rosette; tiges nues, uniflores, portant deux feuilles opposées qui forment involucre sous la fleur.

- † E. hyemalis Salisb. (É. d'hiver. Winter-L.). Haies, bois. RR. Calc., Arg.-sabl., Camp. — 74. — Févr.-mars. — Naturalisé.
- 11. HELLEBORUS L. (Hellébore. Nieskruid). Calice à 5 sépales herbacés, persistants. Corolle à 5-10 pétales tubuleux, nectariformes, bilabiés. Follicules 2-10, un peu soudés infér., sessiles, verticillés sur un seul rang. Plantes vivaces; feuilles pédatiséquées.

- † H. niger L. (H. d'hiver, Vulg. Rose-de-Noël. Winter-N.). Cultivé. — 71. — Févr.-mai.
- 1. H. foetidus L. (H. fétide. Stinkend N.). Lieux pierreux, bords des chemins. AC., AR. Calc. R. Jur. RRR. Ard. A. Févr.-mai.
- 2. H. viridis L. (H. verte. Groen N.). Lisières des bois, taillis, buissons. AR., R. Calc. RR. Jur., Arg. sabl. ¾ Mars-mai.
- † 12. NIGELLA L. (Nigelle, Nigelle). Calice à 5 sépales pétaloïdes, onguiculés, cadues. Corolle à 5-10 pétales onguieutés, non éperonnés, à onglet muni d'une fosette nectarifère recouverte d'une écaille, à limbe bifide. Follicules 5-10, soudés dans leur moitié inférieure ou dans toute leur longueur, sessiles, verticillés sur un seul rang. Plantes annuelles; feuilles fin. découpées; fleurs bleuâtres.

Involucre nul; sépales ovales-subcordiformes; anthères pomtues (apiculées); follicules soudés dans leur moitié inférieure,

- † N. Damascena L. (N. de Damas, Vulg. Pattes-d'araignée. N. van Damas). Cultivé. — ① — Juin-juill.
- † N. arvensis L. (N. des champs. Akker-N.). Moissons. Se rencontre très-rar. à l'état subspontané. 🔾 Juill,-août.
- 15. AQUILEGIA L. (Ancolie. Akclei). Calice à 5 sépales pétaloïdes, caducs. Corolle à 5 pétales longuement prolongés à la base en

éperon. Follicules 3, sessiles, un peu soudés à la base, verticillés sur un seul rang. — Plantes vivaces; feuilles bi-ternatiséquées.

- A. vulgaris L. (A. commune. Gemeene A.). Bois montueux, rochers, coteaux, lieux pierreux. — AC. Calc., Jur. AR. Ard. RR. Arg.-sabl. — 21. — Mai-juin.
- 14. DELPHINIUM L. (Dauphinelle. Rid-lerspoor). Calive à 5 sépales pétaloïdes, cadues, inégaux, le supérieur prolongé en éperon. Corolle à 4 pétales, les deux supérieurs prolongés en éperons inclus dans celui du calice. Follicules souvent solitaires par avortement, plus rar. 2-5, libres. Feuilles palmatiséquées ou palmatilobées; fleurs ord. bleuâtres.

Follicules glabres, surmontés d'un style égalant le tiers ou la moitié de leur hauteur; bractées 5-4 fois plus courtes que les pédicelles, les inférieures simples. . . . D. Consolida.

- Follicules pubescents, surmontés par un style court; bractées inférieures découpées égalant ou surpassant les pédicelles.

  D. Ajacis.
- † D. Ajacis L. (D. d'Ajax, Vulg. Pied-d'alouette, R. van Ajax). Cultivé et subspontané cà et là. — ⊙ — Juin-juill.
- D. Consolida L. (D. Consoude. Veld-R.). Moissons. AC. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Camp., Pold. RR, Ard. (limite avec Calc.). ⊙ et ⊙ Juin-août.
- 15. ACONITUM L. (Aconit. Monnikskap). Calice à 5 sépales pétaloïde, ord. caducs, inégaux, le supérieur prolongé en forme de capuchon. Corolle à 2-5 pétales, très-irréguliers, les deux supérieurs à onglet allongé et terminé en cornet éperonné au sommet. les inférieurs très-petits et souvent transformes en étamines. Follicules 5-5, libres. Feuilles palmatilobées; plantes vivaces.

- 1. A. lycoctonum L. (A. tuc-loup. Geelbloemige M.). Bois montueux frais. AR., R. Calc. RR. Ard. 71. Juin-juill.
- A. Napellus L. (A. Napel. Echte M.). Bois humides, bords des ruisseaux. Jur.: Chantemelle, Vance. η. Λοûtsept.

Obs. — On rencontre çà et là, dans le voisinage des habitations, diverses espèces voisines de l'A. Napellus.

Tribu IV. Péoniées. — Présloraison imbriquée. Anthères introrses. Carpelles en nombre défini (2-5) ou solitaires, polyspermes, déhiscents (sollicules) ou bacciformes indéhiscents. Plantes vivaces; feuilles alternes ou toutes radicales.

16. ACTAEA L. (Actée. Actea). Calice à 4 sépales pétaloides, blancs, caducs. Corolle à 4 pétales, quelquesois avortés, distirrant peu des étamines par leur forme. Carpelle solitaire, bacciforme, indéhiscent. — Feuilles bi-tripinnatiséquées.

1. A. spicata L. (A. en ép<sup>†</sup>. Aardragende A.). Bois montueux. — AR. Ard. R., AR. Calc. R. Jur. — A. Mai-juill.

# II. BERBÉRIDÉES (Vent.).

(BERBERISACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 4-6 sépales, ord. disposés sur deux rangs, libres, pétaloïdes, muni de 2 ou de plusieurs bractées. Corolle à 4-8 pétales disposés sur deux rangs, libres, ord. munis de deux glandes à leur base. Etamines 4-6, opposées aux pétales. Anthères à loges s'ouvrant chacune par une valvule. Ovaire à un seut carpelle, à une loge bi-pluriovulée. Stigmate subsessile, suborbiculaire-pelté. Fruit bacciforme ou capsulaire, disperme ou polysperme. — Plantes ligneuses ou herbacées; feuilles alternes ou fasciculées.

Les fruits du Berberis vulgaris servent à faire une boisson refraichissante et des conserves.

1. BERBERIS L. (Vinetier. Berberis). Calice à 6 pétales pétaloïdes, caducs, muni à sa base de 2-5 petites bractées. Corolle à 6 pétales

les, munis de 2 glandes vers l'onglet. Étamines 6, à filets articules à la base. Baie 2-5-sperme. — Arbrisseaux épineux.

1. B. vulgaris L. (V. commun. Vulg. Épinc-Vinette. Gemeene B.). Rochers, coteaux, bois montueux. — AR., AC. Calc.,

Jur. RR. Arg.-sabl. - 71 - Mai-juin.

† 2. EPIMEDIUM L. (Épimède. Epimedium). Calice à 4 sépales pétaloïdes, cadues, muni à sa base de 2 petites bractées. Corolle à 4 pétales en cornet largement ouvert à la base. Étamines 4. Capsule siliquiforme, polysperme. — Plantes vivaces herbacées.

- † E. alpinum L. (É. des Alpes, Alpen-E.), Bois. Calc. : Roly (où il est bien naturalisé), Attembrouck. 24 Mai-juin.

# III. CARYOPHYLLÉES (Juss.).

(CARYOPHYLLEEËN OF ANGELIERBLOEMINGON.)

Fleurs hermaphrodites, rar. unisexuelles par avortement. Calice à 5 plus rar. à 4 sépales libres ou soudés infér. en tube, ord. persistants. Corolle à 5 plus rar. à 4 pétales, très-rar. nulle par avortement. Étamines en nombre égal à celui des pétales ou en nombre double, les intérieures à filets souvent soudés à la base avec les pétales. Styles 2-5, filiformes, tibres, à face interne stigmatifère. Fruit souvent stipité, capsulaire, polysperme, très-rar. oligosperme, uniloculaire, mais avec des traces de cloisons à la base, plus rarement à 2-5 loges plus ou moins incomplètes, s'ouvraînt par des valves ou des dents, très-rar. bacciforme indéhiscent. Graines insérées sur un placenta central ou sur des placentas axiles, à périsperme ord. central, réniformes ou scutelliformes. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, rar. sous-frutescentes à la base; tiges ord. dichotomes; feuilles opposées, entières, ord. dépourvues de stipules; fleurs ord. en eyme terminale dichotome.

Aucune des espèces de cette famille n'est vénéneuse. Le sue mucilagineux du Saponaria officinalis mousse dans l'eau et peu' remplacer le savon pour le lavage des étoffes de soie.



Dianthus: 1. Fleur à calice formé de sépales soudés en tube muni d'un calicule. 2. Coppe verticale du pistil. 5. Capsule s'ouvrant par quatre dents. 4. Pétale longuement onguiculé. -- Silene: 5. Pétale à onglet terminé par deux appendices. -- Cerastium: 6. Fleur 7. Capsule s'ouvrant par dix dents. 8. Coupe verticale de la capsule. 9. Petale bilobé. -- Spergula: 10. Petale entier. -- 11 et 12 Graines.

1. Sépales soudés en tube au moins dans leur moitié inférieure; pétales à onglet ord. très-allongé (Silénées).

	Sépales libres ou soudés seul. à la base ; pétales à onglet	10
2.	court, rar. pétales nuls (Alsinées)	20
	Fleurs hermaphrodites, rar. polygames par avortement .	4
5.	Pétales petits, entiers, jaunaitres; styles 5 Silene Pétales grands, bifides, rouges ou blancs; styles 5.	(5)
	Melandryum	(6)
4.	Calice entouré à la base d'un calicule DIANTHUS	(2)
	Calicule nul	Š
	Calicule nul	6
c	Styles 5-5	1
0.	netite (1/2-2 décim.) Gypsopula	(1)
	petite (1/ε-2 decim.)	(-)
	élevées Saponaria	(5)
7.	élevées	`8
_	Styles 5 Fruit bacciforme, rouge puis noir, indéhiscent. Cucunalus	9
8.	Fruit bacciforme, rouge puis noir, indéhiscent. Cucubalus	(4)
	Fruit sec, capsulaire, s'ouvrant au sommet par 6 dents.	(5)
0	Capsule s'ouvrant par 10 dents; plantes diorques.	(0)
€/ 6	Melandryum	(6)
	Capsule s'ouvrant par 5 dents; plantes hermaphrodites.	` '
	LYCHNIS	(7)
10.	Feuilles munies de stipules scarieuses	11
	Pas de stipules	12
11.	Styles 3; leunies fasciculees aux entrenœuds et paraissant	- (0)
	verticillées Spergilla- Styles 3; feuilles non fasciculées Spergularia	(8)
19		15
1 4.	Pétales bifides ou bipartits Pétales entiers ou légèr. échancrés, parfois irrégul. denti-	10
	culés, rar, nuls	14
15.	culés, rar. nuls	
	Stellaria	(15)
	Styles 4-5; capsule s'ouvrant par 8-10 dents . Cerastium	(16)
14.	Capsule à valves ou à dents en nombre égal à celui des	4 15
	styles	15
		17
48	styles	
10,	Styles 5; capsule s'ouvrant par 5 valves	16
16.	Fleurs ord. solitaires à l'aisselle des feuilles; celles-ci	
	très-épaisses Honckeneya	$(12)_{-}$
	Fleurs nombreuses, terminales; seuilles non très-épaisses.	, ,
	Arsine	(11)
17.	Fleurs disposées en ombelle; pétales denticulés. Holosteum	(15)

Tribu I. Silénées. — Calice à sépales soudés en tube au moins dans leur moitié inférieure. Pétales à onglet ord. très-allongé, muni ou non d'appendices au sommet.

1. GYPSOPHILA L. (Gypsophile. Gipsvriend). Calice campanulé, à 5 dents, dépourvu de calicule. Pétales cunéiformes, à anglet court. Styles 2. Capsule à 4 dents.

Feuilles glabres; rameaux grêles; fleurs roses, petites.

G. muralis.

- G. muralis L. (G. des murs. Muur-G.). Champs frais argileux ou sablonneux. — AR. Arg.-sabl., Calc. R. Camp., Ard. (Semois). — ① — Juin-sept.
- 2. DIANTHUS L. (OEillet. Angelier). Calice tubuleux cylindrique, à 5 dents, muni d'un calicule. Pétales long. onguiculés. Styles 2. Capsule à 4 dents.

  - courtes que le calice

    2. Plante annuelle; dents du calice obtuses; corolle très-petite et à peine visible; calicule à bractées internes plus longues que le calice

    D. prolifer.
    - Plantes vivaces; dents du calice aiguës ou subaiguës; corolle grande; calicule à bractées internes plus courtes que le calice
  - Fleurs réunies par 5-7 en glomérules au sommet de la tige ou des rameaux, rar. solitaires; feuilles long. engaînantes à la base (10-15 mill.)
     D. Carthusianorum.
    - Fleurs solitaires au sommet de la tige ou des rameaux, plus rar. réunies par 2; feuilles brièv. engaînantes (1-4 mill.). 4
  - Calice à dents ovalés-triangulaires, subaiguës; tiges uniflores, très-rar. biflores; feuilles courtement engaînantes (3-4 mill.)
     D. caesius.
    - Calice à dents lancéolées, long. acuminées; tiges ord. pluriflores; feuilles très-brièv. engaînantes (1 mill.) D. deltoides.
  - D. prolifer L. (OE. prolifere. Doorschietende Λ.). Coteaux sees, bords des chemins. AR. Calc., Jur. R. Arg.-sabl. RR. Camp. ⊙ Juill.-août.
  - D. Armeria L. (OE. velu. Zachtharige A.). Lisières et clairières des bois, bords des chemins. AC. Calc., Arg.-sabl., Jur. R. Camp., Ard. ⊙ ⊙ Juill.-août.

- 3. D. Carthusianorum L. (OE, des chartreux, Karthuizer-A.). Coteaux sees, rochers, bois montueux. - R. Cale. - M. -
- 4. D. deltoides L. (OE. deltoïde. Drijhoekige A.). Cotcaux. pelouses, bords des chemins, lisières des bois. - R. Calc. Jur. RR. Arg.-sabl. - 21 - Juin-sept.
- 5. D. caesius Sm. (OE, bleuâtre, Blauwachtige A.), Rochers, -Calc. : Waulsort, Bauche (Yvoir), env. de Comblain-au-Pont. Ard. : Bouillon, Mousny. — 71. — Mai-juin.
- 5. SAPONARIA L. (Saponaire. Zeepkruid). Calice tubuleux, cylindrique ou anguleux, à 4-5 dents, dépourvu de calicule. Pétales

long. onguiculés. Styles 2 Capsule à 4 dents. — Fleurs ord. roses. Souche traçante; calice non anguleux; pétales munis de 2 longues dents à la base du limbe; feuilles atténuées à la 

- gorge; feuilles supérieures en cœur à la base. S. Vaccaria.
- 1, S. officinalis L. (S. officinale, Genees-Z.). Pords des rivières, champs pierreux, bords des chemins. -- AC. Calc. AR. Jur., Arg.-sabl. R. Ard., Camp., Marit. - 71 - Juill.-août.
- 2. S. Vaccaria L. (S. des vaches. Koe-Z.). Moissons. R. Calc., Jur., Arg.-sabl. RR. Camp. — 🔾 — Juin-juill. † 4. CUCUBALUS L. (Cucubale. Bekervrucht). Calice campa-
- nulé, à 5 lobes, dépourvu de calicule. Styles 5. Fruit bacciforme indéhiscent. - Fleurs d'un blanc-verdâtre; baie noire.
  - Tiges faibles presque grimpantes; calice renflé-vésiculeux à . . C. baccifer.
- + C. baccifer L. (C. à baies. Bes-B.). Haies, buissons. Cette espèce a été autrefois observée à l'état d'introduction passagère. - 21 - Juill .- août.
- 5. SILENE L. (Siléné. Silene). Catice tubuleux ou plus ou moins renflé, à 5 dents, dépourvu de calicule. Pétales long. onguiculés. Styles 5. Capsule à 6 dents. — Fleurs ord. hermaphrodites, roses, blanches ou jaunâtres.
  - 1. Fleurs toutes latérales, jamais dans les bifurcations de la tige ou des rameaux, disposées en épis longs et effilés. S. gallica.

  - à racine pivotante et à une seule tige.

- S. inflata Sm. (S renflé. Opgeblazen S.). Moissons, rochers, lieux incultes. AC., C. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Camp., Ard., Marit. A. Juin-sept.
- S. conica L. (S. conique, Kegelvormige S.). Coteaux sees, champs sablonneux. ΛC. Marit. Arg.-sabl.: Bousval, Corroy-le-Grand. Parc. Jur.: entre Chantemelle et Vance. ⊙ Juin-juill.
- S. gallica L. (S. de France. Fransche S.). Moissons, champs cultivés. R., RR. Camp. RR. Arg.-sabl., Calc. 
   Juin-sept.
- S. noctiflora L. (S. de nuit. Nacht-S.). Moissons, lieux cultivés. RR Pold., Camp. Arg.-sabl., Calc. ⊙ Juill.-sept. Espèce paraissant introduite.
- S. nutans L. (S. penché. Knikkende S.). Rochers, bois montueux, coteaux. AR. Calc., Jur. R. Ard., Marit. 4. Juin-juill.

Obs. — Le S. Armeria L., qui est cultivé, s'échappe parfois des jardins; le S. dichotoma Ehrh., espèce de l'est de l'Europe, est rarement introduit.

6. MELANDRYUM Röhl. (Mélandre. Valsche Koekoeksbloem). Calice tubuleux plus ou moins renflé, à 5 dents, dépourvu de calique. Pétales long. onguiculés. Styles 5. Capsule à 10 dents. — Fleurs dioïques, blanches ou purpurines.

- M. album Gke (M. blanc. Vulg. Compagnon-blanc. Witte V. K.). Moissons, champs cultivés, bords des chemins. AC., AR. ⊙ ⊙ Juin-sept.
- M. diurnum Dmrt. (M. diurne. Vulg. Compagnon-rouge. Dag-V. K.). Bois montueux, prairies. — AC. Jur., Ard., Cal., Arg.-sabl. R. Camp., mais fait défaut dans Pold. et Marit. — ¼ — Mai-sept.
- 7. LYCHNIS Tournef. (Lychnide. Kockocksbloem). Calice tubuleux, cylindrique ou plus ou moins renflé, à 3 dents, dépourvu de calicule. Pétales long. onguiculés. Styles 3. Capsule à 3 dents. Fleurs hermaphrodites, purpurines ou d'un rouge-violet.

- Pétales presque entiers; capsule portée par un pied L. viscaria.
   Pétales fendus en 4 lanières; capsule sessile. L. Flos-Cuculi.
- I. I. Flos-Cuculi L. (L. Fleur-de-Coucou. Gemeene K.). Prairies, bords des fossés, etc. C. η. Mai-juill.
- 2. L. viscaria L. (L. visqueuse. Kleverige K.). Rochers, prairies montueuses. RR. Calc. (partie orientale), Jur. Ard.: Chiny. A. Mai-juin.
- 3. L. Githago Lmk (L. Nielle. Gemeene Bolderik). Moissons. C. mais AR. ou R. dans certains cantons. 🕤 Juin-juill.

Tribu II. Alsinées(1). — Calice à sépales libres ou un peu soudés à leur base. Pétales à onglet court.

Sous-tribu I. Sabulinées. — Valves de la capsule en nombre égal à celui des styles.

- 8. SPERGULARIA Pers. (Spergulaire, Valsche Spurrie). Pétales entiers. Styles 5. Capsule s'ouvrant jusqu'à la basc en 5 vaives. Feuilles munies de stipules scarieuses, linéaires ou subulées, opposées, présentant souvent à leur aisselle des fascicules de feuilles; fleurs blanches ou purpurines.
  - Pétales blancs, plus courts que le calice; sépales scarieux à nervure dorsale verte; tiges et rameaux très-grêles, dressés, glabres.
     S. segetalis.
     Pétales purpurins ou rosés, égalant ou dépassant le calice;

- Graines toutes ou presque toutes munies d'une aile large membraneuse; étamines ord. 10; pétales et capsule ord. dépassant beaucoup le calice; plante vivace. S. marginata. Graines toutes ou presque toutes sans aile; étamines ord. 5;
- des terrains renfermant du sel marin, charnue . S. salina.

<sup>(1)</sup> Certains outeurs constituent avec les espèces appartenant à cette tribu une famille sous le nom d'Alsinées.

- S. segetalis Fenzl (S. des moissons, Oegst-V. S.). Moissons, champs cultivés. AC., AR. Arg.-sabl. R. Camp., Calc. O Juin-juill.
- 2. S. marginata Bor. (S. à graines ailées. Zaadvleugelige V. S.).
  Endroits vaseux, lieux herbeux, digues au bord de la mer et
  de l'Escaut en aval d'Anvers. AC. Marit. RR. Pold. A.
   Juill.-oct.
- S. salina Presl (S. des lieux saumâtres. Zoutminnende V. S.).
   Au bord des eaux saumâtres, bas-fonds dont le sol renferme du sel marin. C. Marit., Pold. ⊙ et ⊙ Mai-sept. N'est peut-être qu'une variété maritime de l'espèce suivante.
- S. rubra Pers. (S. rouge. Roode V. S.). Champs sablonneux, bruyères, bords des chemins. — C., AC. dans les terrains siliceux. — ⊙ et ⊙ — Mai-sept.
- 9. SPERGULA L. (Spargoute. Spurrie). Pétales entiers. Styles 5. Capsule s'ouvrant en 5 valves. Feuilles munies de stipules scarieuses, linéaires-subulées, paraissant verticillées; fleurs blanches.

Feuilles sillonnées à la face inférieure; graines très-étroit. ailées S. arvensis. Feuilles sans sillon en dessous; graines larg. ailées.

S. Morisonii.

- S. arvensis L. (S. des champs. Akker-S.). Moissons, terrains cultivés, bords des chemins, etc. C. dans les terrains siliceux. O. Juin-sept.
- S. Morisonii Bor. (S. de Morison, Morison's S.). Bruyères, bords des chemins, champs sablonneux. AR. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). Arg.-sabl.: Nethem, Waremme. 
   — Avril-juin.
- 10. SAGINA L. (Sagine. Vetmuur). Pétales entiers, ou bien rudimentaires ou nuls. Styles 4-5. Capsule s'ouvrant par 4-5 valves. Fev''des dépourvues de stipules, linéaires ou subulées; fleurs blanches.
  - Calice à 5 sépales; pétales dépassant le calice; feuilles portant à leur aisselle de petits fascicules compacts de feuilles à la fin cadues.
     S. nodosa.
     Calice à 4 sépales; pétales plus courts que le calice ou nuls.
  - 2. Tiges couchées-radicantes; feuilles non ciliées S. procumbens.
    Tiges dressées ou ascendantes; jamais radicantes . . . . 5
  - 5. Sépales étalés en croix à la maturité; feuilles ciliées, S. apetala. Sépales appliqués contre la capsule, ou seul, un peu ouverts; feuilles rar, ciliées

- Feuilles obscur, mucronées ou sans pointe au sommet; sépales extérieurs sans mucron infléchi; capsule ovoïde-globuleuse, S. maritima.
  - Feuilles pointues (aristées); sépales extérieurs terminés par un mucron infléchi; capsule ovoîde-oblongue . . . S. eiliata.
- S. procumbens L. (S. couchée, Liggende V.). Champs frais, rochers humides. — C., ΛC. — μ. — Mai-juill.
- S. apetala L. (S. apétale. Kroonlooze V.), Lieux stériles, pelouses, bords des chemin, moissons. AC., C., mais ne paraît pas avoir encore été signalé dans Pold. ⊙ Maijuill.
- S. ciliata Fries (S. ciliée, Gewimperde V.). Moissons, champs sablonneux, bords des chemins. AC. Arg.-sabl. AR. Camp. R. Calc., Jur. ⊙ Mai-juill. Ressemble beaucoup à l'espèce précédente.
- S. maritima Don (S. maritime, Strand-Y.). Lieux sablonneux, pelouses dans le voisinage des côtes maritimes. R. Marit. (littoral). ⊙ Mai-juill.
- S. nodosa E. Mey. (S. noueuse. Knoopige V.). Prairies et pelouses fraîches, tourbières. — AR. R., mais paraît faire défaut dans Ard. et Pold. — A. Juill.-août.
- 11. ALSINE Whinbg (Alsine. Heggekruid). Pétales entiers. Styles 5. Capsule s'ouvrant jusqu'à la base en 5 valves. Feuilles dépourvues de stipules, linéaires-subulées sétacées; fleurs blanches.

Pétales plus longs que le calice ; plante gazonnante vivace.

l. verna

Pétales beaucoup plus courts que le calice; plante annuelle.

A. tenuifolia.

- ii...l.l.ali... II \
- A. tenuifolia Whlnbg (A. à feuilles menues. Fijnbladig II.).
   Coteaux sees, bords des chemins, champs incultes, moissons.
   — AC. Calc., Arg.-sabl., Jur. R. Ard. (Semois), Camp. —
   O Juin-août.
- A. verna Bartl. (A. printanière. Lente-II.). Pelouses, déblais des mines de calamine. — R. Calc. (terrains calaminaires à l'extrémité orientale de la zone). — A. — Juin-août.
- 12. HONCKENEYA Ehrh. (Honckeneya, Honckeneya). Pétales entiers. Styles 5. Capsule charnue, s'ouvrant jusqu'à la base en 5 valves. Graines peu nombreuses, grosses, pyriformes. Feuilles dépourvues de stipules, elliptiques, sessiles; fleurs ord. solitaires à l'aisselle des feuilles.

1. H. peploides Ehrh. (H. Pourpier. Posteleinachtige H.). Sables des dunes. — AR. Marit.: çà et là par places sur toutes les dunes du littoral. — 4. — Juill.-août.

Sous-tribu II. Stellarinées. — Valves ou dents de la capsule en nombre double de celui des styles.

- 45. HOLOSTEUM L. (Holostée. Heelbeen). Pétales irrégul. denticulés, rar. entiers. Styles 5. Capsule tout d'abord à 6 dents, puis à 6 valves. Fleurs en cyme terminale ombelliforme.
- H. umbollatum L. (II. en ombelle. Schermdragend H.).
   Coteaux sees, champs incultes, bords des chemins, murs. —
   AC. Arg.-sabl. AR. Calc., Jur. R. Camp., Pold. 
   ⊕ et ⊙
   — Mars-mai.
- 14. ARENARIA L. (Sabline, Zandkruid). Pétales entiers ou à peine échancrés. Styles 2-5. Capsule s'ouvrant par 4-5 valves ou dents. Fleurs en cyme dichotome.

Feuilles inférieures long, pétiolées ; graines luisantes munies d'un appendice au niveau du hilé (strophiole). A. trinervia. Feuilles inférieures sessiles ou presque sessiles ; graines ternes.

- A. trinervia L. (S. trinerviée. Drienervig Z.). Lisières des bois, lieux couverts, haies, chemins creux. — C., AC., mais paraît faire défaut dans Pold. et Marit. — ⊙ et ⊙ — Maijuin.
- 2. A. sorpyllifolia L. (S. à feuilles de Serpolet. Tijmbladig Z.). Coteaux sees, moissons, bords des chemins. C., mais rare ou assez rare dans Ard. ⊙ et ⊙ Juin-août. Var. leptoclados (A. teptoclados Guss.): grêle et délicate, à sépales lancéolés, à capsule ovale-allongée, à peine renflée à la base, à parois minces et compressibles.
- 15. STELLARIA L. (Stellaire, Sterrekruid). Pétales bifides ou bipartits. Styles 5. Capsule s'ouvrant par 6 valves profondes. Fleurs en cyme dichotome.

rar. nuls; entrenœuds de la tige parcourus par deux lignes 

Pétales sensibl. plus longs que le calice; plantes élevées . 5

5. Bractées herbacées, entièr. vertes; tige pubescente au sommet; feuilles à bords entièr. rudes (scabres) . S. Holostea. Bractées scarieuses au moins sur les bords; tige glabre; feuilles à bords lisses, glabres ou ciliées à la base . . . . 6

6. Bractées et sépales à bords ciliés; feuilles ciliées à la base; pétales égalant ord. le calice ; plante verte . S. graminea. Bractées et sépales à bords lisses; feuilles non ciliées à la base; pétales ord. plus longs que le calice; plante glauque, rar.

- 1. S. nemorum L. (S. des bois, Bosch-S.). Bois montueux, lieux couverts, bords des ruisseaux. — AR. Ard., Jur., Calc., R. Arg.-sabl. Camp.: Tongerloo. — 21 — Juin-août.
- 2. S. media Cyr. (S. intermédiaire. Vulg. Mouron-des-oiseaux. Gemeen S. Gem. Vogelmuur). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, etc., etc. - CC. - ⊙ et ⊙ - Toute l'année. - Var. pallida (Alsine pallida Dmrt.) : forme d'un vert pâle, à pétales nuls, à styles très-courts ou presque nuls; var. neglecta (S. neglecta Weihe) : tiges dressées, peu rameuses, corolle assez grande, 10 étamines.
- 3. S. Holostea L. (S. Holostée. Heelbeenvormig S.). Haies, buissons, bois, prairies. — C. — 24 — Mai-juin.
- 4. S. glauca With. (S. glauque. Blauwgroen S.). Prairies humides, bords des fossés, tourbières. - AR., R. Camp. R. Pold. Arg.-sabl., Calc., Ard. (Semois), Jur. - 21. - Juinjuill.
- 5. S. graminea L. (S. graminée, Grasachtig S.). Bois, prairies, haies. - C., AC., mais R. dans Pold. - 24 - Mai-juill.
- 6. S. uliginosa Murr. (S. aquatique. Water-S.). Ruisseaux, fossés, rochers humides. — AC., AR., mais paraît faire défaut dans Pold. et Marit. — 71. — Juin-juill.
- 16. CERASTIUM L. (Céraiste. Hoornbloem). Pétales bifides ou bipartits, rarement entiers. Styles 5, plus rarement 4. Capsule s'ouvrant par 10, plus rar. par 8 dents, ou par 5 valves bidentées.
  - 1. Pétales entiers ou à peine échancrés; plante très-glabre. C. erectum. Pétales bifides ou bipartits; plantes pubescentes . .
  - 2. Pétales fendus presque jusqu'à la base; capsule ovoïde, dépas-

4. Pédicelles plus courts que les bractées ou les dépassant à peine.

C. glomeratum.

Poils dépassant long, les sépales; étamines velues à la base

 C. brachypetalum.

 Poils ne dépassant pas le sommet des sépales; étamines glabres

 à la base
 6

1. C. triviale Link (C. vulgaire. Gemeene H.). Prairies, bords des chemins, pelouses — C. — A - Avril-sept.

C. glomeratum Thuill. (C. aggloméré. Bundelbloemige H.).
 Pelouses, vieux murs, moissons, bords des chemins. — C.,
 AC. → ⊙ et ⊙ — Avril-août.

C. brachypetalum Desp. (C. à courts pétales. Kort kroon-bladige II.). Pelouses, coteaux arides, lieux pierreux, rochers.
 — R. Jur., Calc. — ⊙ et ⊙ — Mai-juin.

C. semidecandrum L. (C. à cinq étamines. Vijfhelmige H.).
 Champs sablonneux, moissons, bords des chemins, etc. — C.,
 CC. Arg.-sabl., Camp., Marit., Jur. R. Calc., et paraît faire défaut dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Avril-juin.

5. C. pumilum Curt. (C. nain. Dwerg-II.). Pelouses, rochers, bords des chemins, lieux cultivés. — AC., C. Calc., Jur., Marit. AR., R. Arg.-sabl., Ard. R. Camp., mais paraît faire défaut dans Pold. — ⊙ et ⊙ — Avril-juin.

C. tetrandrum Curt. (C. à quatre étamines. Vierhelmige II.).
 Sables des duncs. — AC. Marit. — ⊙ et ⊙ — Avril-juin.

- C. arvense L. (C. des champs. Akker-II.). Pelouses, bords des chemins. — C., AC. — \(\gamma\) — Avril-juin.
- C. erectum Coss. et Germ. (C. droit. Rechtstaande II.). Pelouses, bords des chemins, bruyères. R., AR. Ard., Calc., Jur., Camp. R. Arg.-sabl. 

   — Avril-juin.
- 9. C. aquaticum L. (C. aquatique. Water-II.). Lieux humides, bords des eaux.— AC.— ¾— Juin-sept.

## IV. ÉLATINÉES (Dmrt.).

(ELATINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5-4 sépales soudés infér., persistants. Corolle à 5-4 pétales, libres, cadues. Étamines en nombre égal à celui des pétales ou en nombre double, libres. Styles 5-4, courts. Stigmates capités. Fruit libre, capsulaire, polysperme, à 5-4 loges, surmonté par les styles persistants, à déhiscence septifrage. Graines insérées sur des placentas axiles, dépourvues de périsperme, cylindriques, plus ou moins arquées. — Plantes aquatiques, annuelles ou vivaces radicantes; feuilles opposées ou verticillees, entières; stipules très-petites; fleurs petites, axillaires, solitaires.

1. ELATINE L. (Élatine, Elatine). Calice à 5-4 sépales. Pétales 5-4. Étamines 5-4 ou 6-8. Capsule à 5-4 loges polyspermes. Graines plus

ou moins arquées, striées-réticulées.

Feuilles vertícillées par 8-10 ou 5-5; tiges assez robustes, dressées ou ascendantes; fleurs verticillées. E. Alsinastrum. Feuilles opposées; tiges grèles, couchées, radicantes; fleurs non verticillées.
 Calice à 5 divisions; 5-6 étamines.

Calice à 5 divisions; 5-6 étamines
 Calice à 4 divisions; 8 étamines
 Fleurs pédicellées, à pédicelle court, aussi long ou plus long

E. Hydropiper.

Fleurs plus ou moins long. pédicellées; graines faibl. arquées; feuilles à pétiole plus court que le limbe . . . E. major.

- E. Hydropiper L. (É. Poivre-d'eau. Water-Peper). Bords des eaux. Calc.: étangs entre Rance, Monbliart et Sautin. ① Juin-août.
- E. hexandra DC. (É. à six étamines. Zeshelmige E.). Bords des eaux, fossés. R. Camp. RR. Arg.-sabl., Calc., Ard., Jur. O Juill.-sept.

E. triandra Schk. (É. à trois étamines. Driehelmige E.). Bords des eaux. — Ard.: vallée de la Scmeis près de Frahan. — ⊙
 — Juill.-oct.

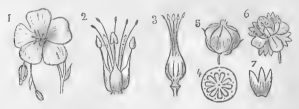
Obs. — L'E. Alsinastrum L. est devenu très-douteux pour notre flore.

# V. LINÉES (DC.).

(VLASACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 plus rar. 4 sépales libres, plus rar. soudés à la base, persistants. Corolle à 5 plus rar. 4 pétales, libres, très-cadues. Étamines 4-5 fertiles, ord. un peu soudées à la base; étamines avortées en même nombre, opposées aux pétales, dentiformes ou nulles. Styles 5 plus rar. 5-4, libres ou soudés à la base. Stigmates subcapités, claviformes ou linéaires. Fruit libre, capsulaire, à 5 plus rarement 5-4 loges dispermes, subdivisées chœune en deux loges secondaires monospermes par une fausse cloison incomplète ou complète. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, quelquefois sous-frutescentes à la base; feuilles alternes, plus rar. opposées, sessiles, entières, dépourvues de stipules.

Le Lin cultivé fournit une filasse très-estimée; ses graines, émollientes, réduites en farine, servent à faire des cataplasmes.



Lincultivé: 1. Fleur. 2. Androcée et gynécée. 5. Pistil. 4. Coupe transversale de Varire à cinq loges dispermes. 5. Capsule mûre. — Radiola: 6. Fleur grossie tétramère. 7. Sépale isolé.

Calice à 5 sépales entiers; pétales plus longs que le calice.

LINUM (1)

Calice à 4 divisions bi-trifides; pétales ne dépassant pas le

1. LINUM L. (Lin. Vlas). Catice à 5 sépates libres, entiers. Étamines fertiles 5. Styles 5, très-rar. 5. Capsule subglobuleuse, à 5 très-rar. 5 loges dispermes divisées chacune en 2 loges monospermes par une cloison incomplète ou complète.

- Sépales ciliés-glanduleux; fleurs d'un lilas pâle; plante vivace.
   L. tenuifolium.
   Sépales non ciliés-glanduleux; fleurs bleues ou d'un bleu

Sépales non ciliés-glanduleux; fleurs bleues ou d'un bleublanchâtre; plante annuelle . . . L. usitatissimum.

- L. catharticum L. (L. purgatif. Zuiverend V.). Pelouses, prairies, bois. C., AC., mais AR. dans certains cantons. O Juill.-acût.
- 2. L. tenuifolium L. (L. à feuilles menues. Fijnbladig V.).
  Coteaux arides, pelouses. Calc. : collines calcaires du bassin du Viroin de Matagne-la-Petite à Mariembourg. Jur. :
  Torgny. 34 Juin-juillet.
  - † L. usitatissimum L. (L. cultivé, Gekweekt V.). Cultivé en grand. 🕤 Juill.-août.
- 2. RADIOLA Dillen. (Radiole. Duizendgraan). Calice à 4 divisions bi-quadrifides. Étamines fertiles 4. Capsule subglobuleuse, à 4 loges dispermes divisées chacune en deux loges monospermes par une cloison incomplète. Fleurs blanches, très-petites.

 R. linoides Gmel. (R. Faux-Lin. Vlasvormig D.). Champs sablonneux, bruyères, moissons, fossés desséchés. — AR., AC. Ard., Camp. R., AR. Jur., Calc., Arg.-sabl. — 
 — Juill.-août.

# VI. OXALIDÉES (DC.).

(OXALIDEEEN).

Fleurs hermaphrodites régulières. Calice à 5 sépales plus ou moins soudés à la base, persistants. Corolle à 5 pétales libres ou un peu soudés à la base, caducs. Étamines 10, soudées inférieurement. Styles 5, libres ou soudés à la base. Stigmates terminaux entiers, bifides ou laciniés. Fruit libre, capsulaire, membraneux, à 5 angles, à 5 toges polyspermes plus rar. monospermes, à valves restant adhérentes à l'axe. Graines insérées sur des placentas axiles, renfermées dans une enveloppe succulente (ariile) qui, à la maturité, se fend et se contracte avec élasticité pour les projeter. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; feuilles enroulées en crosse avant leur développement, alternes ou radicales, trifoliolées.

Le sue de l'Oxalis Acetosella sert à préparer l'acide oxalique et le sel d'oseille.

- 1. OXALIS L. (Oxalide. Klaverzuring). Capsule membraneuse herbacée, oblongue ou ovoïde, à 5 angles saillants. Graines comprinées, striées. Fleurs en cymes axillaires, pluriflores ou uniflores.

2. Bords supérieurs de l'articulation inférieure du pétiole larg, amineis, dépassant sensibl. la base de l'articulation supérieure en forme de stipules; folioles à incision atteignant ord. les 2/s du limbe; pédicelles fructifères réfractes; capsule à pubescence courte et dense; rameaux conchés.

O. corniculata.

Bords supérieurs de l'articulation inférieure du pétiole épais, ne dépassant pas la largeur de l'articulation supérieure; folioles à incision n'atteignant pas le 1/s du limbe; pédicelles fructifères dressés; capsule à longs poils peu nombreux; rameaux dressés.

- O. Acetosella L. (O. Petite-Oscille, Gewone K.). Bois montueux, lieux couverts, haies, chemins creux. C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp. A. Avril-mai.
- 2. O. stricta L. (O. droite. Rechistandige K.). Lieux cultivés, alluvions des rivières. AC., C. 71. Juin-oct.
- † O. corniculata L. (O. cornuc. Gehoornde K.). Jardins, lieux cultivés. RR. Camp., Arg.-sabl., Calc. ⊙ et ⊙ Avril-oet. Naturalisé ou subspontané.

# VII. BALSAMINÉES (A. Rich.).

(BALSAMINEEËN.)

Fleurs pendantes, renversées, irrégulières. Calice à 4 sépales cadues, très-inégaux : les 2 extérieurs membraneux plus petits; les 2 intérieurs pétaloïdes, l'un dirigé en dehors en forme de casque, l'autre dirigé en dedans en forme de cornet prolongé infèr. en éperon. Corolle à 4 pétales soudés par paires à leur base. Étamines 5, recouvrant l'ovaire. Anthères conniventes au-dessus du stigmate et cohérentes entre elles. Stigmates subsessiles, soudés en un seul stigmate plus ou moins évidemment 5-lobé. Fruit libre, capsulaire, membraneux-charnu, à 5 loges, à plusieurs graines, se partageant en 5 valves qui se détachent des cloisons avec élasticité. Graines insérées sur des placentas axiles. — Plantes annuelles, herbacées; feuilles alternes plus rar. opposées, simples, dentées ou presque entières, dépourvues de stipules; pédoncules axillaires, ord. pluriflores.

L'eau distillée de l'Impatiens Noli-tangere passe pour diurétique.

1. IMPATIENS L. (Impatiente. Springzaad). Calice à sépale supérieur éperonné à la base. Stigmate à 3 lobes. Capsule fusiforme, s'ouvrant avec élasticité, à valves s'enroulant en dedans du sommet à la base. — Fleurs jaunes.

Fleurs grandes, à éperon courbé au sommet; pédoncules grêles, étalés, plus courts que la feuille, à 5-6 fleurs. I. Noti-tangere. Fleurs petites, à éperon droit au sommet; pédoncules roides, dressés, égalant la feuille ou plus longs, à 4-10 fleurs. I. narviflora.

I. Noli-tangere L. (I. n'y-touchez-pas. S. roer-mij-niet). Bois
montueux frais, lieux couverts et humides, bords des ruisseaux. — AR. Calc., Ard., Jur. R. Arg.-sabl., Camp. — ⊙
— Juill.-sept.

† I. parviflora DC. (I. à petites fleurs. Kleinbloemig S.). Lieux humides. — S'observe rarement à l'état subspontané. — ⊙ — Juin-oct.

## VIII. GÉRANIACÉES (Juss.).

(OOIEVAARSBEKKEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières, plus rar. irrégulières. Calice à 5 sépales libres, herbacés, persistants. Corolle à 5 pétales, égaux ou inégaux. Glandes hypogynes 5, alternes avec les pétales. Étamines ord. 10, sur deux rangs, les extérieures plus courtes opposées aux pétales, quelquefois dépourvues d'anthère. Styles 5, soudés avec un prolongement de l'axe. Stigmates 5, filiformes, libres. Fruit sec, libre, à 5 carpelles monospermes par avortement (coques), libres entre eux, verticillés à la base d'un prolongement de l'axe de la fleur en forme de bec auquel ils sont soudés par leurs bords internes et dont ils se détachent ensuite, prolongés chacun en un long appendice linéaire, également soudé avec le prolongement de l'axe et s'en détachant avec élasticité de la base au sommet ou du sommet à la base. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; tiges ord. dichotomes; feuilles alternes ou les supérieures opposées, palmatilobées ou palmatiséquées, plus rar. pinnatiséquées, munies de stipules ord. membraneuses.

Les espèces de cette famille sont douées de propriétés légér, astringentes et stimulantes.

Geranium : 1. Fleur avec un fruit entouré, mais non caché, par le calice. 2. Fruit

cache par le calice. 5. Petale à onglet cilié. 4. Pétale à onglet glabre. 5. Pistil. 6. Coupe transversule de l'ovaire à cinq loges dispermes, mais devenant monospermes



à la maturité. 7. Fruit dont les coques se détachent de has en haut. 8. Coque ridee. 9. Coque lisse. — Erodium : 10. Coque à bec contourné en tire-bouchon.

Dix étamines fertiles; becs des carpelles (coques) se détachant de bas en haut; feuille- palmatilobées ou palmatiséquées.

GERANIUM (1) Cinq étamines fertiles; bees des carpelles se détachant de haut en bas; feuilles pinnatiséquées . . Erodium (2) 1. GERANIUM L'Hérit. (Geranium. Ooievaarsbek). Etamines toutes fertiles. Coques subglobuleuses ou oblongues-subglobuleuses, à prolongements glabres à la face interne, se détachant de l'axe à la maturité de la base au sommet en s'enroulant en dehors sur euxmêmes. 1. Pétales à onglet glabre ; sépales resserrés au-dessus du fruit et Pétales à onglet ord, cilié ou velu; sépales étalés-ouverts ne cachant pas étroit. le fruit : 2. Sépales velus, non ridés transversal.; feuilles palmatiséquées, à segment moyen pétiolulé . . G. Robertianum. Sépales glabres, ridés transversal.; feuilles palmatifides, à segment moyen sessile. . . .G. lucidum. 5. Corolle grande, au moins une fois plus longue que le calice; plantes vivaces, à souche épaisse .

 Onglet des pétales aussi long que le limbe; filets des étamines à la fin presque 2 fois plus longs que le calice.

Corolle petite, égalant le calice ou le dépassant à peine une

demi-fois; plantes annuelles

 Pédoncules ord. uniflores; coques glabres avec quelques longs poils au sommet; feuilles à segments bi-multifides.

 Pétales bifides; feuilles orbiculaires dans leur pourtour, à segments élargis au sommet; graines lisses. G. pyrenaicum.
 Pétales entiers, arrondis, tronqués-crénelés, ou très-super-ficiell. échancrés; feuilles pentagonales à segments long. rétrécis au sommet; graines creusées de fines fossettes (alvéo-

grandes G. pratense.
Segments des feuilles à lobes peu profonds et moins longs que le diamètre de la partie indivise du limbe; filets des étamines à base étroite-lancéolée; pédicelles fructifères dressés; fleurs moyennes G. sylvaticum.

- 1. G. sanguineum L. (G. sanguin. Bloedroode O.). Coteaux sees, taillis montueux, rochers. R. Cale. A.— Juin-juill.
- † G. nodosum L. (G. noueux. Knoopige O.). Bois ombragés. Calc.: Roly, Bonneville. 71. Mai-juin. Naturalisé.
- † G. macrorrhizum L. (G. à racine épaisse, Dikwortelige O.).

- Bois ombragés. Calc.: Naturalisé à Roly et subspontané cà et là. 7. Avril-juin.
- 2. G. palustre L. (G. des marais. Moeras-O.). Bois humides, marais. Ard.: environs du Hockay. 74 Juin-août.
- 3. G. pratense L. (G. des prés. Beemd-O.). Prairies, bords des caux. RR. Calc. 7. Juin-août. Cette espèce, fréquemment cultivée, s'observe çà et là à l'état subspontané.
- 4. G. sylvaticum L. (G. des bois. Bosch-O.). Bois montueux, prairies, bords des ruisseaux. -- R. Ard. RR. Calc., Jur. -- A. -- Juin-juill.
- G. phaeum L. (G. livide. Donkere O.). Bois frais, bords des ruisseaux. — AR. Arg.-sabl. Calc.: Angre. Camp.: Borsbeek-lez-Anvers. — A. — Mai-juin.
- † G. pyronaicum L. (G. des Pyrénées. O. der Pyreneeën). Lieux cultivés, haies. — AR. Calc., Arg.-sabl. R. Camp. — 4 — Mai-sept. — Naturalisé.
- G. columbinum L. (G. colombin. Fijnbladige O.). Bais, haies, buissons, bords des chemins. AC. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Ard., Camp., Pold. ⊙ Mai-juill.
- G. dissectum L. (G. découpé. Slippige O.). Bords des chemins, prés, lieux cultivés, haies. C. Calc., Jur., Arg.-sabl. AC. Camp., Pold., Marit. AR. Ard. ⊙ et ⊙ Mai-juill.
- G. pusillum L. (G. fluet. Allerkleinste O.). Haies, bords des chemins, prés, lieux cultivés. C., mais R. dans Ard. ⊙ et ⊙ Juill.-sept.
- G. molle L. (G. mollet. Zachte O.). Lieux cultivés, bords des chemins, haies. — ΛC., mais AR. dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Mai-oct.
- G. rotundifolium L. (G. à feuilles rondes. Rondbladige O.).
   Bords des chemins, rochers. R. Calc. RR. Arg.-sabl. ①
   Mai-sept.
- G. lucidum L. (G. luisant. Glanzige O.). Rochers ombragés, rocailles, vieux murs. — R. Calc. Ard.: Jupille, Arg.-sabl.: Rouge-Cloître. — A. — Mai-août.
- G. Robertianum L. (G. Herbe-à-Robert. Stinkende O.).
   Rochers frais, rocailles, vieux murs, bois montueux, etc. —
   C. 4. Mai-août.
- 2. ERODIUM L'Hérit. (Érodium. Reigersbek). Étamines extérieures dépourvues d'anthère. Coques linéaires-oboyales atténuées infér., à prolongements barbus à leur face interne, se détachant de l'axe du sommet à la base et se tordant en spirale dans leur moitié inférieure.

Étamines fertiles à filets bidentés à la base; feuilles à segments larges, à incisions ne dépassant pas ord. le milieu du limbe; bractéoles non acuminées; plante musquée. E. moschatum.

- E. cicutarium L'Hérit. (É. à feuilles de Ciguë. Dollekervelbladige R.). Pelouses, chemins, lieux cultivés, etc. — C. — ⊙ et ⊙ — Avril-oct. — Var. pimpinellaefolium (E. pimpinellaefolium Sibth.): pédicelles et calice à poils glanduleux, deux pétales marqués à la base d'une tache pâle pointillée de noir.
  - † E. moschatum L'Hérit. (É. musqué. Welriekende R.). Pied des murs, bords des chemins, voisinage immédiat des habitations. R. Calc., Arg.-sabl. ① et ② Mai-juill. Naturalisé.

#### IX. MALVACÉES (Juss.).

(MALUWACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 rarement à 3-4 sépales soudés inférieurement, persistants, muni à la base d'un calicule à plusieurs folioles. Corolle à 5 pétales soudés entre eux par les onglets et avec la base du tube staminal. Étamines en nombre indéfini, à filets soudés en un tube qui recouvre l'ovaire, libres seul. dans leur partie supérieure. Anthères uniloculaires. Styles soudés en colonne avec le prolongement de l'axe, libres seul. dans leur partie supérieure. Stigmates indivis. Fruit libre, composé de carpelles secs, nombreux, monospermes, disposés en verticille autour d'un prolongement persistant de l'axe, s'en séparant à la maturité et ouverts au côté interne, ou composé de carpelles peu nombreux, soudés en une capsule pluriloculaire, à loges polyspermes à déhiscence loculicide. Graînes insérées sur des placentas axiles. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées, parfois sous frutescentes à la base; feuilles alternes, pétiolées, palmatilobées ou palmatiséquées, munies de stipules; fleurs solitaires ou fasciculées axillaires ou terminales,

Les espèces de cette famille renferment un suc mucilagineux et sont employées

pour leurs propriétés émollientes et adoucissantes.

Malva: 1. Fleur. 2. Calice avec calicule à folioles libres. 5. Coupe verticale de l'androcée et du gynécée. 4. Androcée. 8. Fruit entouré du calice. 6. Carpelle coupé verticalement. — Althaea: 7. Calice muni à la base d'un calicule à folioles soudées entre elles.

Calice muni d'un calicule à 5 folioles libres . . . MALVA (1)
Calice à calicule composé de 6-9 folioles soudées à la base.

ALTHAEA (2)

1. MALYA L. (Mauve. Maluwe). Calice muni d'un calicule à



5 folioles libres. Fruit déprimé, orbiculaire, composé de carpelles nombreux, monospermes, verticillés autour du prolongement de l'axe.

1. Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles ou des bractées, ord. en grappe dense, subombelliforme au sommet des rameaux; calice enveloppant complét. le fruit; carpelles noircissant à la maturité 2

Fleurs en fascicules à l'aisselle de feuilles le long de la tige;

Fleurs en fascicules à l'aisselle de feuilles le long de la tige; calice n'enveloppant pas complét, le fruit; carpelles ne noircissant pas

carpelles lisses, hérissés-velus; tiges à poils simples;

M. moschata.

Tiges ord. dressées; corolle grande, purpurine, environ 5-4 fois plus longue que le calice; carpelles ridés, glabres.

M. sylvestris.

- M. rotundifolia L. (M. à feuilles rondes. Rondbladige M.).
   Bords des chemins, lieux cultivés. AC., C., mais R. dans Ard. ⊙ et ⊙ ⊙ ou parfois pérennant. Juin-oct.
   Obs. On trouve çà et là dans le voisinage des habitations le M. crispa L., espèce à feuilles crépues sur les bords.
- M. sylvestris L. (M. sauvage. Groote M.). Lieux cultivés, voisinage des habitations, bords des chemins. CC. Pold., Marit. AC. ailleurs, mais R. dans Ard. ⊙ ⊙ et parfois pérennant. Juin-oct.

- 3. M. moschata L. (M. musquée. Welrickende M.). Bois, bords des chemins, prairies. AC. Calc., Jur., Ard. R. Arg.-sabl. RR. Camp. A. Juill.-sept.
- 4. M. Alcea L. (M. Alcée. Vijfdeelige M.). Bois, lieux rocailleux, bords des chemins. AR. Calc. R. Arg.-sabl., Jur. RRR. Camp. A. Juill.-sept.
- 2. ALTHAEA L. (Guimauve. Heemst). Calice muni d'un calicule à 6-9 fotioles soudées dans leur tiers inférieur. Fruit déprimé, orbiculaire, composé de carpelles nombreux, monospermes, verticillés autour du prolongement de l'axe.
- 1. A. hirsuta L. (G. hérissée. Ruige II.). Lieux pierreux, champs, bords des chemins. R. Calc. ① Juill.-août.
- 2. A. officinalis L. (G. officinale. Vulg. Guimauve. Genees-H.).

  Lieux herbeux et fossés. R. Marit., Pold. 71. —

  Juill.-août. Dans les autres zones ou régions, cette espèce s'observe çà et là à l'état subspontané ou naturalisé.

## X. TILIACÉES (Juss.).

(LINDEACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales libres. Corolle à 5 pétales libres. Etamines en nombre indéfini, à filets libres, plus rar. soudés par faisceaux à la base. Ovaire ord. à 5 loges biovulées. Ovules insérés sur des placentas axiles. Styles soudés en un style indivis. Stigmates 5, plus ou moins distincts. Fruit libre, presque ligneux, indéhiscent, à 5 angles, uniloculaire par la disparition des cloisons, 1-2-sperme par avortement. — Arbres ordélevés; feuilles alternes, pétiolées, simples, munies de stipules trèscaduques; fleurs en cymes axillaires.

L'infusion de fleurs de Tilleul est calmante et sudorifique.

- 1. TILIA L. (Tilleul. Linde). Sépales colorés. Ovaire à 5 loges biovulées. Style indivis. Stigmate à 5 lobes. Fruit ord. subglobuleux, à 5-10 côtes plus ou moins marquées, presque ligneux, uniloculaire, 1-2-sperme. Inflorescence paraissant naître au milieu d'une bractée avec laquelle son pédoncule est soudé.
  - 1. Jeunes rameaux velus; feuilles adultes vertes et velues sur

toute leur surface inférieure; fruit à parois épaisses résistantes, à côtes saillantes; pédoncules 1-5-flores.

T. platyphyllos.

Jeunes rameaux glabres; feuilles adultes glauques et glabres en dessous, velues seulement à l'aisselle des nervures.

2. Fruit à parois minces, fragiles, sans côtes saillantes.

T. ulmifolia.

Fruit à parois ligneuses, à côtes saillantes. . T. intermedia.

1. T. platyphyllos Scop. (T. à larges feuilles, Grootbladige L.). Bois montueux. - AC. Calc., Jur. R. Ard. - D - Juin. -Fréquemment planté dans les autres zones.

2. T. ulmifolia Scop. (T. à feuilles d'Orme. Olmbladige L.). Bois montueux. - AR. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Ard., Camp. - b - Juin-juill. - Souvent planté.

Obs. - Le T. intermedia DC., que nous n'avons pas encore observé en Belgique, se rapproche de l'espèce précé-

dente, dont certains auteurs en font une variété.

#### XI. POLYGALÉES (Juss.).

(POLYGALEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice persistant, à 5 sépales libres, très-inégaux, les trois extérieurs plus petits herbacés, les 2 intérieurs ou latéraux (ailes) très-amples, pétaloïdes. Corolle à 5 pétales longuement soudés par l'intermédiaire des filets des étamines en un tube fendu supér. dans toute sa longueur; les supérieurs connivents, entiers, l'inférieur d'une autre forme, concave, renfermant les étamines et le pistil, à limbe profondément lacinié plus rar. trilobé. Etamines 8, à filets soudés avec les pétales. Anthères uniloculaires, disposées par 4 en deux faisceaux opposés. Styles soudés en un style indivis, caduc, pétaloïde, tubuleux, divisé au sommet en deux lèvres. Fruit libre, capsulaire membraneux, biloculaire, comprimé, à loges monospermes, à déhiscence loculicide. - Plantes ord. vivaces, herbacées, souvent sous-frutescentes à la base; feuilles alternes, plus rar. opposées, sessiles, entières; stipules nulles; fleurs en grappes spiciformes terminales.

Les Polygala ont des propriétés toniques et stimulantes.

- 1. POLYGALA L. (Polygala, Lait'er. Kruisbloem). Calice persistant, à 5 pétales petits, et 2 autres très-grands, pétaloïdes (ailes). Capsule obcordée, très-comprimée latér., carénée et amincie sur les bords. Graines munies d'une caroncule trifide.
  - 1. Feuilles inférieures la plupart opposées; fleurs en grappes

Feuilles toutes alternes ou les inférieures rapprochées en rosette; fleurs en grappes terminales multiflores, très-rardépassées par des grappes ou des rameaux latéraux. 2

 Ailes à nervures médiane ne se reliant pas par des veines aux nervures latérales; fleurs très-petites en grappes denses.

P. ama

 Feuilles inférieures rapprochées en rosette et plus longues que les supérieures ou les égalant; rameaux florifères pariois accompagnés de rameaux stériles à feuilles toutes spatulées.
 P. calcarea.

4. Bractées moyennes dépassant sensibl. (1 fois) le pédicelle de la fleur qui vient de s'épanouir, plus ou moins proéminentes au sommet des jeunes grappes; ailes à nervure médiane reliée aux nervures latérales par 1 ou 2 veines.

P. comosa

Bractées moyennes égalant le pédicelle florifère et très-peu ou pas proéminentes dans les jeunes grappes; ailes à nervure médiane reliée aux nervures latérales ord, par 4 veines.

P. vulgaris.

- 1. P. vulgaris L. (P. commun. Gewone K.). Bois, prairies, pâturages, bords des chemins, etc. C. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl., Marit. AR. Camp., Pold. 4. Mai-juill.
- 2. P. comosa Schk. (P. chevelu. Kuifdragende K.). Coteaux arides, pelouses, bois, bords des chemins (terrains calcareux).

   AR. Calc., Jur. A. Mai-juin. Nous ne possédons Belgique que la var. oxyptera à petites fleurs.
- P. calcarea F. Schultz (P. des terrains calcaires. K. der kalkgronden). Coteaux arides, pelouses, lisières des bois. Jur.: Lamorteau, Torgny. 21 Mai-juill.
   Obs. Le P. amara Jacq. (P. austriaca Crantz) est à

rechercher dans la région jurassique.

4. P. serpyllacea Weihe (P. à feuilles de Serpolet. Tijmbladige K.). Bruyères, pelouses et bois frais, bords des chemins (terrains siliceux). — AC. ou AR., mais ne paraît pas encore avoir été observé dans Pold. — 21. — Mai-juin.

### XII. ACÉRINÉES (Juss.).

(ESCHDOORNEN.)

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 5 plus rar. 4-9 sépales soudés à la base, souvent colorés, caducs. Disque hypogyne annulaire, très-épais, soudé infér. avec la base du calice. Corolle à pétales en nombre égal à celui des sépales, insérés au hord du disque, libres, plus rar. nuls. Étamines 4-12, ord. 8, insérées sur le disque. Styles soudés infér., libres dans leur partie supérieure et stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, sec, à 2 coques monospermes par avortement, très-rar. dispermes, indéhiscentes, prolongées chacune en une aile dorsale membraneuse, et à la maturité se séparant d'une columelle indivise ou bifide et persistante. Graines insérées sur des placentas axiles, dépourvues de périsperme. — Arbres à feuilles opposées, pétiolées, palmatilobées ou palmatipartites; stipules nulles; fleurs ou corymbes composées dressés ou en panicules racémiformes pendantes.

1. ACER L. (Érable. Eschdoorn). Fleurs polygames. Calice à 5 plus rar. 4-9 divisions souvent colorées. Corolle à pétales en nombre égal à celui des divisions du calice et ord. de même couleur. Étamines 4-12, ord. 8. Coques présentant à leur face interne un duvet laineux.

Fleurs en longues grappes pendantes; feuilles blanchâtres en dessous
 A. Pseudo-Platanus
 Fleurs en corymbes dressés; feuilles vertes en dessous
 2

2. Feuilles à lobes obtus; fleurs velues; écorce fendillée grisâtre.

Feuilles à lobes long. acuminés; fleurs glabres, écorce lisse.

A. platanoides.

1. piatanoides.

- A. campestre L. (É. champètre. Kleine E.). Bois et taillis ord. montueux. -- C. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl. R. Ard., Camp. -- h -- Mai.
- A. platanoides L. (E. Plane. Plataan-E.). Bois montueux. AR. Ard. R. Calc., Jur. — β. — Avril-mai.
- 3. A. Pseudo-Platanus L. (É. Faux-Platane. Vulg. Sycomore. Gemeene E.). Bois et taillis ord. montueux. AC. Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl., Camp. B. Avril-mai. Peut-être planté dans Arg.-sabl. et Camp.

# † XIII. HIPPOCASTANÉES (DC.).

(PAARDEKASTANJES.)

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement, irrégulières. Calice à 5 sépales inégaux soudés inférieurement en un tube campanulé, caduc. Corolle à 5 pétales, plus rarement 4 par avortement, inégaux, libres. Étamines 5-10, ord. 7, insérées sur un disque annulaire ou unilatéral, à filets libres, réfléchis-arqués. Styles soudés en un style indivis, un peu arqué-réfléchi. Stigmate très-petit, terminal. Fruit libre, capsulaire, charnu-coriace, ord. parsemé de pointes, 5-loculaire ou 1-2-loculaire par avortement, à loges ord. monospermes par avortement, à déhiscence loculicide, s'ouvrant en 2-5 valves. Graines très-grosses, à hile très-large, à testa ligneux luisant, dépourvues de périsperme. — Arbres ord. élevés; feuilles opposées, pétiolées, multifoliolées-digitées; stipules nulles; fleurs en panieules.

† AESCULUS L. (Marronnier-d'Inde. Paardekastanje). Calice campanulé, à 5 lobes inégaux. Pétales étalés, ondulés-plissés. Éta-

mines à filets réfléchis-arqués. Fruit muni ord. de pointes.

#### XIV. EMPÉTRÉES (Nutt.).

(EMPETREEEN.)

Fleurs dioïques ou polygames, régulières. Calice à 5 sépales tibres. Corolle à 5 pétales persistants. Étamines 5, libres. Anthères biloculaires. Style court. Stigmate lobé. Ovaire libre, muni d'un disque hypogyne, à 5-9 loges uniovulées. Fruit bacciforme, à 2-9 graines osseuses. — Arbuste rappelant le facies d'une Bruyère; feuilles alternes, rapprochées ou subverticillées, entières; fleurs petites, axillaires.

1. EMPETRUM Tournef. (Camarine). Calice entouré à sa base de 6 bractées, à 5 sépales. Pétales 5. Étamines 5. Drupe à

6-9 noyaux.

E. nigrum L. (C. à fruits noirs). Tourbières, taillis tourbeux.
 Ard.: bois de Sainte-Gertrude entre Grune et Champlon, env. de Samrée.
 D. Avril-mai.

## + XV. AMPÉLIDÉES (Kunth).

(AMPELIDEEËN.)

Fleurs hermaphrodites ou polygames, régulières. Calice gamosépale très-petit, obse. 4-5 denté ou presque entier. Disque glanduleux hypogyne. Corolle à 5, plus rar. 4 pétales, libres ou soudés supéricurement et se détachant en une seule pièce. Étamines 5, plus rar. 4, opposées aux pétales, à filets libres. Stigmate sessile ou subsessile, indivis. Fruit libre, bacciforme à 2, plus rar. 5-6 loges dispermes ou monospermes par avortement. — Arbrisseaux sarmenteux grimpants, ord. pourvus de vrilles; feuilles alternes, pétiolées, palmatilobées ou palmatiséquées, plus rar. digitifoliolées; stipules ord. membraneuses; fleurs en panicules multiflores ou cymes corymbiformes opposées aux feuilles.

cules; pétales soudés au sommet . . . . Vitis (1)

† 1. VITIS L. (Vigne. Wijnstok). Calice obsc. 5-denté. Pétales 5, soudés supérieurement en une coiffe qui se détache d'une seule pièce. Stigmate sessile. Baie succulente, à 2 loges dispermes ou monospermes. Graines obovoïdes, subbilohées. — Feuilles palmatilobées, plus rar. palmatiséquées; fleurs petites, verdâtres, en panicules très-multiflores.

† 2. AMPELOPSIS Mich. (Ampélopside. Wilde Wijngaard). Calice obsc. 5-denté. Pétales libres. Style très-court. Baie succulente, à 2 loges dispermes ou monospermes par avortement. Graines obovées, comprimées à la face interne. — Feuilles digitées, ord. à 5 folioles; fleurs petites, verdâtres, en cymes corymbiformes multiflores.

Baies très-petites, ovoïdes, à la fin noirâtres. A. quinquefolia.

† A. quinquefolia R. et S. (A. à cinq folioles. Vulg. Vignevierge. Vijfbladige W.). — Cultivé. — D. — Juill.-sept.

# XVI. CÉLASTRINÉES (R. Br.).

(CELASTRINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 4-5 sépales soudés à la base, persistants. Corolle à 4-5 pétales insérés au bord d'un disque hypogyne annulaire épais. Étamines 4-5, insérées avec les pétales au bord du disque, à filets libres. Styles soudés en un style indivis très-court. Stigmate 5-4-lobé ou presque entier. Fruit libre, capsulaire cartilagineux, à 5-5 loges dispermes ou monospermes, à déhiscence loculicide. Graines insérées sur des placentas axiles, munies d'une strophiole charnue colorée. — Arbrisseaux ou arbres peu élevés; feuilles ordopposées, pétiolées, dentées ou presque entières; stipules presque nulles; fleurs en cymes axillaires.

Le bois carbonisé de l'*Evonymus* fournit un charbon employé par les dessinateurs sous le nom de *fusain*, et qui est aussi employé pour la fabrication de la poudre à canon.

1. EVONYMUS L. (Fusain. Kardinaals-of Papenmuts). Calice à

4-5 divisions. Étamines 4-5. Capsule à 3-5 angles.

E. europaea L. (F. d'Europe. Vulg. Ronnet-carré ou Bonnet-de-prêtre. Gem. K.-of P.). Bois, taillis. — AC. Jur., Calc., Arg.-sabl. R. Ard., Camp. — D — Mai-juin.

#### XVII. MONOTROPÉES (Nutt.).

(STOFZADIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, presque régulières. Calice à 5 sépales, plus ou moins inégaux, libres, cadues ou marcescents. Corolle à 4-5 pétales, libres, prolongés au-dessous de leur insertion en éperons courts nectarifères, cadues ou marcescents. Étamines 8-10, libres. Anthères uniloculaires. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis crénelé. Fruit libre, capsulaire, à 4-5 loges, contenant un très-grand nombre de graines, à déhiscence loculicide, à valves restant adhérentes à l'axe. — Plantes vivaces, parasites sur la racine des arbres, charnues, décolorées blanchâtres dans toutes leurs parties, présentant l'aspect des Orobanches; feuilles réduites à des écailles alternes; stipules nulles; fleurs en grappe terminale unilatérale, d'abord courbée en crosse puis redressée.

1. MONOTROPA L. (Monotrope, Stofzaad). Caractères de la famille.

Plante glabre ou pubescente-glanduleuse . . M. Hypopitys.

1. M. Hypopitys L. (M. Sucepin. Woekerend S.). Bois. — R. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. RR. Camp. —  $\mu$  — Juin-juill.

# XVIII. HYPÉRICINÉES (Juss.).

(HYPERICINEEEN OF HERTSHOOIACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières. Calice à 5 rar. 4 sépales libres ou soudés infér., persistants. Corolle à 5 rar. 4 pétales libres, submarcescents. Étamines en nombre indéfini, à filets ord. réunis à la base en 5-5 faisceaux opposés aux pétales. Styles 5-5, libres. Stigmates capités. Fruit capsulaire, polysperme, à 5-5 loges, plus rar. à une scule loge, à déhiscence septicide, plus rarement bacciforme indéhiscent. — Plantes vivaces, herbacées ou sous-frutescentes; feuilles opposées, sessiles ou brièv. pétiolées, entières. souvent marquées de points résinifères transparents; stipules nuilles; fleurs jaunes, disposées en panicules ou en corymbes, ou en cymes.

L'huile de Miliepertois (Hypericum perforatum) obtenue par la macération dans l'huile d'olive des sommités fleuries est employée dans la médecine populaire pour la cicarrisation des blessures.

1.	Fruit étant une baie; étamines soudées en 5 faisceaux.
	Androsaemum (1)
	Fruit capsulaire déhiscent; étamines soudées en 5 fais-
	ceaux
2.	Fruit à 5-5 loges; glandes hypogynes nulles . Hypericum (2)
	Fruit 1-loculaire; glandes hypogynes pétaloïdes Elodes (3)
+	1. ANDROSAEMUM All. (Androsème). Calice à sépales très-
iné	gaux. Glandes hypogynes nulles. Fruit bacciforme indéhiscent.
	Baies noires devenant presque sèches à la maturité et simu-
	lant une capsule un peu charnue; sépales ovales, obtus ou
	acutiuscules; feuilles larges (2-5 cent.); rameaux munis
	de 2 lignes saillantes
+	A. officinale All. (A. officinal). Bois montueux. — Très-rar.
	naturalisé dans le voisinage des parcs ou des habitations.

2. HYPERICUM L. (Millepertuis, Hertshooi). Calice à sépales presque égaux, libres ou soudés à la base. Glandes hypogynes nulles. Fruit capsulaire déhiscent, à 5-5 loges.

— 24 — Juin-juill.

1. Sépales à bords ciliés-glanduleux; tiges dépourvues de lignes saillantes. 2
Sépales à bords non cilies-glanduleux; tiges à 2-4 lignes saillantes. 4

5. Sépales lancéolés-linéaires, à glandes stipitées . II. montanum-

 Lignes très-saillantes et presque ailées; sépales étroit. lancéolés, long. acuminés-subulés; fleurs petites, d'un jaune pâle.

- 1. H. humifusum L. (M. couché. Liggend II.). Bois, champs frois, bruyères. C. dans les terrains siliceux. 4. Juin-sept.
- 2. H. perforatum L. (M. perforé. Vulg. Millepertuis. Doorboord H. Gem. St-Janskruid). Coteaux sees, chemins, hois. C.. AC. 71. Juin-août.
- 3. H. quadrangulum L. (M. quadrangulaire. Vierhoekig H.).

  Bois, bords des fossés. AC., AR., mais pas signalé dans

  Pold. et Marit. 74. Juill-août. Présente deux

  variétés : sépales larges, courts, très-obtus (H. quadrangulum L.); sépales allongés, souvent aigus (H. Desetangsii
  Lamtt.). La première variété est spéciale à la région ardennaise.
- H. tetrapterum Fries (M. à quatre ailes. Viervleugelig II.).
   Prés et bois humides, bords des fossés. ΛC., ΛR., mais R. dans Ard. (Semois). μ Juill.-août.
- H. pulchrum L. (M. élégant. Sierlijk II.). Bois, bruyères. —
   AC., mais AR. dans Camp. et n'est pas signalé dans Pold. et
   Marit. 24. Juill.-août.
- H. montanum L. (M. des montagnes. Berg-II.). Eois et taillis montueux. AR. Calc. R. Jur., Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. μ. Juin-août.
- H. hirsutum L. (M. velu. Ruig H.). Bois, buissons. AC. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard. 24 Juin-août.
- 3. ELODES Spach (Élode). Calice à sépales presque égaux, soudés inférieurement. Glandes hypogynes, pétaloïdes, bifides, alternant avec les faisceaux des étamines. Fruit capsulaire, déhiscent, à une seule loge. Plante aquatique, couchée-radicante.

1. E. palustris Spach (É. des marais). Tourbières, prairies marécageuses, fossés, bords des étangs. — AC. Camp. R. Ard. RR. Arg.-sabl. — 21. — Juill.-août.

# XIX. DROSÉRACÉES (Salisb.).

(DROSERACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales libres ou soudés seul. à la base. Corolle à 5 pétales égaux, libres, marcescents, plus rar. caducs. Étamines en nombre égal à celui des pétales ou en nombre double, libres. Styles 5-5, libres, entiers ou bisides, quelquesois presque nuls. Stigmates entiers ou échancrés. Fruit libre, capsulaire, polysperme, uniloculaire, à déhiscence loculicide, à 5-3 valves. Graines très-petites, insérées sur des placentas pariétaux, à testa lâche réticulé, débordant larg. l'amande en forme d'aile, rarement à testa tuberculeux. - Plantes vivaces, herbacées; feuilles toutes ou la plupart radicales disposées en rosette, pétiolées, entières, coriaces, glabres, ou molles et munies de glandes rouges stipitées; fleurs en grappes spiciformes terminales d'abord enroulées en crosse, ou solitaires terminales.

Feuilles chargées de poils glanduleux rouges; fleurs petites en grappes . . . . . . . . . . . . . . . . . Drosera Feuilles non glanduleuses; fleurs grandes, solitaires, terminales . . . . . . . . . . . Parnassia (2)

1. DROSERA L. (Rossolis, Zonnedauw), Sépales 5, un peu soudés à la base. Pétales 5, marcescents. Grandes nectarifères nulles. Etamines 5. Styles 5, plus rar. 4-5, profondément bifides. Stigmates entiers ou émarginés. Capsule à 5 rar. à 4-3 valves. - Tiges nues; feuilles chargées de glandes rouges stipitées; fleurs en grappes unilatérales roulées en crosse avant la floraison.

1. Feuilles appliquées sur la terre, à limbe orbiculaire; stigmate 

souvent la base de la grappe florifère; graines granuleuses

long, par la partie nue de la tige; graines réticulées, largement ailées aux deux bouts . D. anglica.

1. D. rotundifolia L. (R. à feuilles rondes. Rondbladige Z.). Tourbières, prairies marécageuses, bruyères humides. -AC. Camp., Ard. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. - 21 - Juill -- août.

- D. intermedia Hayne (R. intermédiaire. Middelste Z.). Toubières, prairres marécageuses, bruyères humides. AR. Camp., Ard. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. Ŋ. Juill.-août. On prend parfois certains pieds robustes de ce 'type pour l'espèce suivante.
- 3. D. anglica Huds.; D. longifolia L. (p. p.) (R. d'Angleterre. Engelsche Z.). Tourbières, marécages. — RR. Camp. : Campine limbourgeoise. — 24 — Juill.-août.
- 2. PARNASSIA Tournef. (Parnassie. Parnaskruid). Sépales 5, un peu soudés à la base. Pétales 5, cadues. Étamines 5. Écailles nectarifères 5, opposées aux pétales, profondément divisées en tanières filiformes nombreuses glanduleuses au sommet. Stigmates 4, subsessiles, entiers. Capsule à 4 valves. Tiges ne portant qu'une seule feuille; feuilles coriaces, glabres, ovales-cordées; fleus grandes, solitaires, terminales.

Tige anguleuse un peu ailée; feuilles radicales long. pétiolées, la caulinaire embrassante; pétales blancs, fortement veinés

P. palustris.

1. P. palustris L. (P. des marais. Mocrassig P.). Prairies humides, tourbières. — AC., AR. Arg.-sabl., Marit., Jur. R. Calc., Ard., Camp. — A — Juin-août.

#### XX. PYROLACÉES (Lindl.).

(PYROLACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales soudés à la base. Corolle à 5 pétales, libres, cadres. Etamines en nombre double de celui des pétales, libres. Anthères à loges s'ouvrant par un pore hasilaire. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou 5-lobé. Fruit libre, capsulaire, à 5 loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 5 valves. Graines très-petites, insérées sur des placentas axiles, à lesta réticulé lâche déhordant larg. l'amande. — Plantes vivaces, herbacées; feuilles ord. en rosette radicale, ord. pétiolées, coriaces, glabres, entières ou crénelées; stipules nulles; fleurs en grappes terminales, plus rar. en corymbes ou solitaires.

1. PYROLA Tournef. (Pyrole. Wintergroen). Sépales 5, larg. soudés à la base. Pétales 5, caducs. Étamines 10. Style filiforme, droit ou réfléchi-arqué, fistuleux. Capsule subglobuleuse, à 5 angles, à 5 loges, à placentas épais-spongieux. — Fleurs blanches.

- 1. P. rotundifolia L. (P. à feuilles rondes. Rondbladig W.).
  Bois, taillis. AR. Jur., Marit, R. Calc., Arg.-sabl. RR.
  Ard., Camp. 21. Juin-juill.
- P. minor L. (P. petite. Klein W.). Bois taillis. AR., mais paraît faire défaut dans Mar. et Pold. — 24. — Juin-juill.

# XXI. RÉSÉDACÉES (DC.).

(RESEDACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à 4-7 sépales plus ou moins inégaux, soudés infér., persistants. Corolle à 4-7 pétales, très-inégaux, les supérieurs palmatipartits, les latéraux ord. bi-tripartits, les inférieurs très-petits, entiers, libres, caducs, munis à leur face interne d'une écaille glanduleuse concave entière embrassant le disque. Étamines 10-50, insérées en tout ou en partie sur un disque charnu oblique, à filets ord. libres réfléchis-arqués. Stigmates 3-6, subsessiles. Fruit libre, capsulaire, unitoculaire, polysperme, ouvert au sommet, rar. composé de 4-6 carpelles folliculaires monospermes verticillés, libres entre eux, déhiscents par leur bord interne. Graines insérées sur des placentas pariétaux, dépourvues de périsperme. — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, sessiles ou rétrécies en pétiole, entières, irrégul. trifides ou pinnatipartites; stipules très-petites, glanduliformes; fleurs en grappes spiciformes terminales.

Le Reseda Luteola renferme une matière colorante jaune employée pour la teinture.

- 1. RESEDA L. (Réséda. Reseda). Carpelles 5-3, soudés en une capsule uniloculaire polysperme, ouverte au sommet.

R. lutea.
Feuilles supérieures entières ou bi-trifides; pédicelles fructifères étalés-recourbés; graines ridées-rugueuses ternes.

5. Sépales accrescents et égalant environ le pédicelle; graines longues de 2 1/2 mill.; plante inodore. . . R. Phyteuma. Sépales non accrescents, 1 fois plus courts que le pédicelle; graines longues de 1 1/2 mill.; plante odorante. R. odorata.

R. Luteola L. (R. Gaude, Wouw-R.). Lieux incultes, bords des chemins. — AC. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Camp., Ard. — ⊙ ⊙ et parfois pérennant. — Juill.-août. — Peut-être introduit dans Pold. et Ard.

R. lutea L. (R. jaune. Gele R.). Lieux pierreux, rochers, bords des chemins. — AR. Calc. R. Jur., Arg.-sabl., Camp. — ⊙ ⊙ et parfois pérennant. — Juin-août. — Peut-être introduit dans Arg.-sabl. et Camp.

Obs. - Le R. Phyteuma L. n'a été observé qu'acciden-

tellement.

† R. odorata L. (R. odorant. Welriekende R.). — Cultivé et subspontané dans les jardins. — 🕥 ou 📜 — Juin-sept.

#### XXII. NYMPHÉACÉES (Salisb.).

(NYMPHEACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 4-5 sépales libres, herbacés ou plus ou moins colorés, marcescents, Corolle à pétales hypogynes où soudés à leur base avec l'ovaire, nombreux, disposés sur deux ou plusieurs rangs. Étamines en nombre indéfini, hypogynes ou paraissant s'insérer sur l'ovaire, libres entre elles. Stigmates nombreux, en nombre égal à celui des loges, linéaires, étalés-rayonnants, libres au sommet ou entièr, soudés en un plateau persistant. Fruit libre, soudé ou non avec la base des pétales et des étamines, charnu-herbacé, indéhiscent, à loges nombreuses et en nombre variable, polyspermes, contenant un suc mucilagineux abondant dans lequel sont plongées les graines. Graines insérées aux parois des cloisons, renfermées dans une enveloppe succulente. - Plantes aquatiques, vivaces, herbacées, à rhizome gros, charnu; feuilles toutes radicales, longuement pétiolées, submergées ou nageantes, à limbe ord, ovale-arrondi, entier, rarement crénelé, cordé à la basa; fleurs ord, très-grandes, flottantes, solitaires à l'extrémité de pédoncules axillaires.

Fleurs blanches; calice à 4 sépales lancéolés . Nymphaes (1) Fleurs jaunes; calice à 5 sépales obovales-suborbiculaires.

NUPHAR (2)

1. NYMPHAEA Sibth. et Sm. (Nénuphar. Plompen). Calice A sépales lancéoles, marcescents, se détruisant avant la maturité du fruit. Corolle à 16-18 pétales, soudés avec la partie inférieure de l'ovaire, lancéolés, disposés sur plusieurs rangs. Étamines soudées à la base avec l'ovaire et paraissant s'insérer à sa surface, les extérieures à filets pétaloïdes. Fruit portant des cicatrices qui résultent de la chute des étamines et des pétales détruits.

- 1. N. alba L. (N. blanc. Vulg. Nénuphar. Witte P.). Étangs, mares, fossés, rivières. AC. Camp. AR. Arg.-sabl. R. Calc., Jur., Pold. RR. Ard. (Semois). 71. Juin-août. Var. minor: fleurs et feuilles beaucoup plus petites. RR.
- 2. NUPHAR Sibth. et Sm. (Nuphar. Nuphar). Calice à 5 sépales obovales suborbiculaires, colorés, persistants. Corolle à 10-20 pétales obovales, plus courts que le calice, épais-charnus, disposés sur deux rangs, insérés avec les étamines au-dessous de l'ovaire, avec lequel ils ne contractent pas d'adhérence. Fruit ne portant pas de cicatrices.

1. N. luteum Sibth. et Sm. (N. jaune. Vulg. Nénuphar jaune. Gele N.). Rivières, ruisseaux, étangs, mares, fossés. — AC., mais pas signalé dans Mar. — 71. — Mai-août. — Var. minus: fleurs et feuilles beaucoup plus petites. RR.

## XXIII. PAPAVÉRACÉES (Juss.).

(PAPAVERACEERN OF MAANKOPACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières. Calice à 2 sépales libres, cadues. Corolle à 4 pétales, cadues. Étamines ord. en nombre indéfini. Stigmates sessiles, persistants, au nombre de deux et plus ou moins soudés, ou plus ou moins nombreux disposés en rayons et soudés sur un plateau qui surmonte l'ovaire. Fruit libre, see, polysperme : globuleux ou oblong, offrant de fausses cloisons incomplètes formées par les prolongements des placentas pariétaux, s'ouvrant par une série de pores au-dessous du plateau stigmatifère; plus rar. linéaire, uniloculaire, ou divisé en deux loges par une fausse cloison, déhiscent bivalve, quelquefois indéhiscent partagé transversal. en articles monospermes. Graines souvent très-petites, quelquefois munies d'une strophiole vers le hile. — Plantes annuelles, bisanuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, sinuées, pinnatifides ou pinnatiséquées; fleurs en ombelles pauciflores, ou subsolitaires terminales.

L'infusion des pétales du Papaver Rhoeas est employée comme tisane pectorale calmante. L'opium est produit par le sue laiteux des capsules du P. somniferum. L'huile d'œillette employée par les peintres est fabriquée avec les graines de l'avots. Le sue jaune du Cheldonium majus sert pour détruire les verrues ; pris à l'intérieur, ce sue est très-dangereux.

Papaver : 1. Fleur. 2. Bouton avec ses deux sépales se détachant par la base.

 Pistil. 4. Coupe transversale de l'ovaire avec dix loges incomplètes. 5. Capsule s'ouvrant par des pores au-dessous du plateau stigmatifère. — Chelidonium: 6. Pistil



avec une étamine. 7. Coupe de l'ovaire uniloculaire. 8. Capsule siliquiforme dont les valves se détachent de bas en haut. 9. Graine munie d'un appendice (strophiole).

2. Fleurs petites en ombelles pauciflores; fruit à une loge.

Chelidonium (2)
Fleurs grandes subsolitaires terminales; fruit à deux loges.

GLAUCIUM (3)

1. PAPAVER Tournef. (Pavot. Maankop). Stigmates 4-20, rayonnants, soudés sur un plateau qui déborde le sommet de l'ovaire. Capsule globuleuse ou oblongue, uniloculaire, offrant de fausses cloisons incomplètes, s'ouvrant par des pores au-dessous du plateau stigmatière. Graines dépourvues de strophiole. — Fleurs ord. rouges.

P. Rhoeas L. (P. Coquelicot. Gem. Klaproos, Kolbloem).
 Moissons, voisinage des habitations. — C. — ⊙ — Juin-juill.
 — Cette espèce présente de nombreuses variétés dont plusieurs ont été élevées au rang d'espèce.

 P. dubium L. (P. douteux. Twijfelachtige M.). Moissons, lieux cultivés. — C. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Pold., Marit. R. Ard. — ⊙ — Juin-juid. — Var. Lecogii (P. Lecoqii Lamtt.): suc d'un jaune-verdâtre et stigmates atteignant le bord du plateau stigmatifère. R.

3. P. Argemone L. (P. Argémone. Ruige M.). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins, etc. - AC., C., mais R. dans Ard., Camp. et Pold. - O - Mai-juill. - Rarement les capsules sont glabres.

Obs. I. - Le P. hybridum L. n'a été trouvé qu'une fois

à l'état subspontané.

Obs. II. - On cultive généralement comme plantes d'ornement ou pour en extraire l'huile d'œillette les P. somniferum L. et P. setigerum DC., qui se distinguent de nos espèces indigènes par leurs feuilles caulinaires embrassant la tige par deux oreillettes. Le premier se distingue du second par les lobes de son plateau stigmatifère entiers et écartés et non dentés et contigus et par sa taille plus forte.

2. CHELIDONIUM Tournef. (Chélidoine. Gouwe). Stigmates 2, soudés infér. Capsule linéaire siliquiforme, uniloculaire, sans fausse cloison, s'ouvrant en deux valves qui se détachent du châssis formé par les placentas pariétaux. Graines munies d'une strophiole.

Fleurs jaunes en ombelles pauciflores.

Fleurs assez petites . . C. majus.

1. C. majus L. (C. majeure, Vulg. Chélidoine, Éclaire, Stinkende G.). Rochers, vieux murs, haies, lieux cultivés. — C., mais AR. dans certains cantons de Camp. - 71 - Mai-août.

5. GLAUCIUM Tournef. (Glaucière, Hoornmaankop), Stigmates 2, soudés infér. Capsule linéaire siliquiforme, divisée en deux loges par une fausse cloison, s'ouvrant en deux valves qui se détachent du châssis persistant formé par les placentas et la cloison. Graines dépourvues de strophiole. — Fleurs terminales subsolitaires. Fleurs grandes, d'un jaune-doré; capsule tuberculeuse;

feuilles supérieures larg, amplexicantes; tige glabre.

G. flavum.

1. G. flavum Crantz (G. jaune. Gele II.). Lieux sablonneux. -Marit.: La Panne, Nieuport, Lombartzijde, Ostende. - . - Juin-juill. - Cette très-rare espèce est peu constante dans ses habitations.

## XXIV. FUMARIACÉES (DC.).

(FUMARIACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à 2 sépales ord. dentés, libres, pétaloïdes, caducs. Corolle à 4 pétales, connivents, caducs, libres ou plus ou moins soudés à la base, les deux latéraux intérieurs ord. cohérents au sommet, le supérieur plus grand ord. prolongé en éperon. Étamines 6, à filets soudés presque jusqu'au sommet en deux faisceaux opposés. Anthères latérales de chaque faisceau uniloculaires, la moyenne biloculaire. Styles soudés en un style filiforme, souvent arqué-réfléchi, cadue ou persistant. Stigmate bilobé, à lobes comprimés ord. crénelés. Fruit libre, sec, uniloculaire, monosperme indéhiscent, ou polysperme s'ouvrant en deux valves. Graines insérées sur des placentas pariétaux, réniformes, quelquefois munies d'une strophiole. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, souvent glauques; feuilles alternes, pétiolées, bi-tripinnatiséquées; fleurs en grappes terminales ou en grappes opposées aux feuilles.

Fruit globuleux, petit, monosperme, indéhiscent. Fumaria (2

- 1. CORYDALIS DC. (Corydale. Helmbloem). Fruit siliquiforme, comprimé, polysperme, déhiscent. Graines munies d'une strophiole en forme de crête.

2. Plante grimpante; pétioles se terminant en vrilles rameuses; pédicelles très-courts (1 mill.); fleurs petites (5 mill.)

C. claviculata.

Plante non grimpante, sans vrilles; pédicelles égalant la capsule (3 mill.); fleurs assez grandes (12-18 mill.). C. lutea.

1. C. solida Sm. (C. solide. Vaste II.). Bois montueux, prairies, haies. — AC. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Ard. RR. Camp. — 14 — Avril-mai.

Obs. — L'existence du C. cava Schw. et K. est trèsdouteuse en Belgique.

- C. elaviculata DC. (C. à vrilles. Rankende H.). Haies, lieux cultivés, bois. R. Camp. Arg.-sabl.: Louvain, Dongelberg. ⊙ Juin-juill.
- † C. lutea DC. (C. jaune. Gele H.). Vieux murs. R., AR. Naturalisé çà et là dans tout le pays. — η. — Mai-oct.
  - 2. FUMARIA L. (Fumeterre. Smoorkruid). Fruit subglobuleux,

monosperme, indéhiscent. Graines dépourvues de strophiole. — Fleurs purpurines ou blanches, à sommet ord. d'un pour pre-noirâtre.

Pédicelles fructifères fort, recourbés-arqués; fleurs grandes, ord, presque entièr, d'un blanc-jaunâtre . F. capreolata.
 Pédicelles fructifères étalés-dressés rar, un peu recourbés; fleurs purpurines, ou fleurs petites et blanchâtres . . . 2

 Sépales suborbiculaires débordant larg, la base de la corolle; bractéoles plus longues que les pédicelles ou les égalant; fruit arrondi au sommet; graines à fossette arrondie.

E. densiflora.
Sépales ovales-lancéolés, plus étroits que la base de la corolle;
bractéoles plus courtes que les pédicelles; fruit à complète
maturité un peu tronqué-dépriné au sommet; graines à
fossette oblongue . . . . . . F. officinalis.

- F. capreolata L. (F. grimpante. Klimmend S.). Haies, jardins.
   — R. Arg.-sahl. RR. Pold., Camp., Jur. ⊙ Juinsept. Var. pallidiflora (F. pallidiflora Jord.): corolle à tube d'un blanc-jaunâtre; var. speciosa (F. speciosa Jord.): tube de la corolle pourpré. RRR.
- F. officinalis L. (F. officinale. Genees-S.). Moissons, lieux cultivés, haies, etc. C. ⊙ Avril-sept. Var. media (F. media Lois.): tiges élevées, diffuses et un peu volubiles, fleurs petites et pâles.
- F. densiflora DC.; F. micrantha Lag. (F. densiflore. Dicht-bloemig S.). Lieux cultivés, haics, décombres. R. Marit., Arg-sabl., Calc. Camp.: Tremeloo. ⊙ Juill.-août. On prend parfois pour cette espèce certaines formes du type précédent.
- 4. F. Vaillantii Lois. (F. de Vaillant. S. van Vaillant). Champs argilo-calcaires, moissons, lieux cultivés. AR. Cale., Jur. RR. Arg.-sabl. ⊙ Juin-août. Il n'est pas rare qu'on prenne certaines formes du F. officinatis pour cette espèce.
- F. parviflora Lmk (F. à petites fleurs. Kleinbloemig S.). Lieux cultivés, voisinage des habitations. — Calc.: Tournai, Kain. — ⊙ — Juin-sept.

#### XXV. CRUCIFÈRES (Juss.).

(CRUCIFEEREN OF KRUISBLOEMIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières. Calice à 4 sépules libres, caducs, très-rar, persistants, les 2 intérieurs opposés aux valves du fruit, souvent plus larges que les extérieurs et un peu bossus à la base. Corolle à 4 pétales libres, cadues, trèsrarement nuls par avortement. Étamines 6, ord. libres, inégales, les 2 latérales plus courtes opposées aux sépales intérieurs, quelquefois avortées, les 4 intérieures plus longues, égales entre elles, opposées par paires aux sépales extérieurs. Styles soudés en un style indivis quelquesois presque nul. Stigmate indivis ou bilobé. Fruit libre, à 2 carpelles, à placentas pariétaux, partagé en 2 loges par une fausse cloison, sec, allongé (silique) ou court (silicule); loges polyspermes ou monospermes, s'ouvrant en 2 valves qui se détachent de la base au sommet d'un châssis persistant constitué par les placentas et la fausse cloison; ou indéhiscent, quelquefois uniloculaire monosperme; quelquefois se partageant en articles transversaux monospermes. Graines dépourvues de périsperme. Embryon plié, très-rar, enroulé en spirale. Radicule rapprochée du hile, répondant tantôt à la commissure des cotylédons plans (radicule commissurale), tantôt appliquée sur la face dorsale de l'un des cotylédons qui sont plans (radicule dorsale), tantôt embrassée par les cotylédons condupliqués (radicule incluse). - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces herbacées, rar. sous-frutescentes; feuilles alternes, sessiles ou pétiolées, entières, dentées, pinnatifides ou pinnatiséquées; stipules nulles ou remplacées par de petites glandes; fleurs général. dépourvues de bractées, disposées en grappes simples.

Le sue des plantes de cette famille fait la base des médicaments dits antiscorbutiques. Les graines du Brassica nigra servent à fabriquer le moutarde, qui est employée comme condiment et comme sinapisme. Celles du Camelina satica et de plusieurs Brassica fournissent des huiles, L'Isatis tinctoria est cultivé pour la matière colorante bleuc que l'on en retire. Plusieurs autres espèces sont cultivées comme légumes.



1. Fleur. 2. Calice. 3. Androcée et gynécée. 4. Petale. 5. Diagramme de la fleur mon-

trant la position de tous les organes sur une plan horizontal. 6. Silique fermée. 7. Silique onverte avec les deux valves en partie détachées de la cloison, avec graines sur un rang. 8. Silique à graines sur deux rangs. 19. Silicule, avec cloison étroite. (10) et valves en carène (11). 12. Silicule, avec cloison large (15) et valves convexes (14). 13 et 16. Graine à cotylédons plans et radicule commissurale. 17 et 18. Graine à cotylédons plans et radicule incluse.

1. Fruit allongé, linéaire ou lancéolé, beaucoup plus long que large (silique)	2 25
Div. I Siliqueuses.	
2. Graines disposées sur 2 rangs dans chaque loge (1)	5 7
5. Silique très-fort comprimée, à valves planes; feuilles caulinaires entières embrassant la tige par deux oreillettes	(7)
lettes	(4)
brassant jamais la tige	4
brun ou de violet	(13)
violet	5
5. Fleurs disposées en grappes entièrement feuillées; tiges couchées	(9)
6. Silique cylindrique ou renflée; valves à 1 nervure dorsale et fleurs blanches, ou valves sans nervure et fleurs	
jaunes Nasturtium Silique comprimée: valves à 1 nervure dorsale: fleurs	(6)
jaunes DIPLOTAXIS  7. Stigmate formé de deux petites fames dressées appliquées l'une contre l'autre; fleurs lilas ou blanches. Hesperis Stigmate presque entier, ou à deux lobes épais, courts et	(11)
obtus et plus ou moins étalés; fleurs jaunes, rosrs, ou blanches	8
(plus de 2), ou renflée spongieuse; pétales assez souvent marqués de stries violettes	,

<sup>(1)</sup> Les graines sont toujours insérées sur deux lignes; mais quand celles de droite et de gauche alternent en se superposant, elles ne forment qu'un rang, tandis que, quand elles sont nombreuses des deux côtés, elles forment deux rangs le long des deux placentas.

_	Dirique bourtaine en actual timiteb sompressione	9
9.	a learn billioned, billionali ob od 1 0000 1 1 1 1 1	0 6
10.	Feuilles caulinaires entières ou à peine sinuées, glauques,	1
	glabres Feuilles dentées, découpées, rar. entières, glabres ou velues,	7
44.	jamais glauques. Silique cylindrique; graines globuleuses; feuilles cauli-	5
	naires sessiles ou a peine embrassantes Brassica (1-	3)
	Silique tétragone ou comprimée; graines oblongues ou	2
12.	ovales; feuilles auriculées, embrassantes	2
	caulinaires obtuses Enysmum (1 Silique comprimée ; graines lisses ; feuilles caulinaires aiguës	0)
	Silique comprimée; graines fisses; feuilles caulmaires aiguës Arabis	3)
13.	Souche rampante charnue-écailleuse; feuilles munies de	9)
	bulbiles à leur aisselle Dentaria Souche non charnue-écailleuse; point de bulbiles à l'ais-	4)
	selle des feuilles.	14
14	selle des feuilles. Silique à valves sans nervures; feuilles toutes pinnatisé-	
	quées Cardamine Silique à valves nerviées; feuilles supérieures entières ou	(5)
	dentées	15
15	dentées	(2)
	fleurs blanches ou roses Arabis Silique presque cylindrique; feuilles jamais embrassantes; fleurs blanches	(3)
	fleurs blanches Sisymbrium	(8)
10	deux larges oreillettes	17
	deux larges oreillettes	
17	lées rarement auriculées à la base	18
	obovales élargies, dentées-anguleuses, ou profondément	
	pinnatifides BARBAREA Graines arrondies; feuilles supérieures ovales ou lancéo-	(2)
	lées, sinuées ou à peine dentées Brassica	15)
18	lées, sinuées ou à peine dentées Brassica ( 8. Silique à valves plurinerviées, à nervures égales, droites	
	et parallèles	19
	dépourvues de nervures	20
1	9. Silique terminée par un bec très-long (10-20 mill.) et	(46)
	comprimé	(8)

<sup>(1)</sup> Le bec véritable ne commence qu'au-dessus de l'extrémité des valves; si cellesci sont attènuées à leur extrémité supérieure, elles peuvent rendre long en apparence an bec qui est court.

20. Feuilles, au moins les supérieures, entières, dentées ou
sinuces
sinuées
21. Silique à bec long (10-15 mill.) ou filiforme; graines
21. Silique à bec long (10-13 mill.) ou filiforme; graines globuleuses
Silique à bec nul ou court et épais; graines comprimées
ou oblongues
22. Graines comprimees; feuilles à bords entiers; stigmate
Chaines have an active comming of families and danties.
ctigmete entire ou énterginé
bilobé
vures; plantes glabres Nasturtium (6)
vures; plantes glabres Nasteatiem (6) Graines en série régulière; valves à une nervure saillante;
plantes glabres ou velues
plantes glabres ou velues
une nervure ERUCASTRUM (14) Calice à sépales non bossus; dos des siliques à trois ner-
Calice à sépales non bossus; dos des siliques à trois ner-
vures Sisymbrium (8)
Div. II. — Siliculeuses.
25. Silicule indéhiscente, se séparant rar. en valves qui retien-
nent les graines
nent les graines
26. Fleurs blanches ou 10ses
Fleurs jaunes 20 27. Fleurs roses; silicule à 2 loges ou articles superposés,
27. Fleurs roses; silicule à 2 loges ou articles superposés,
l'inférieur souvent stérile
Picurs planenes; stileure a 1 loge ou a 2 loges paralleles . 28
28. Silicule à 2 loges; fleurs en grappes opposées aux feuilles;
tiges couchées
dressée
dressée
Silicule fortement comprimee, presque plane
50. Silicule à 5 loges, les 2 supérieures vides et stériles.
Myagrum.
Silicule à 1-2 loges; point de loges supérieures vides et
51 Femiles caulinaires nouvrues d'oreillettes siliente à
stériles
The state of the s

<sup>(1)</sup> Quand la silieule n'est pas encore arrivée à maturité, en pressant les valves, on reconnaît assez facilement si le fruit est déhiscent ou indéhiscent.

00	
	Silicules pendantes, oblongues-obovales, à 1 loge . Isatis (52) Silicules dressées, échancrées au sommat et à la base, à
<b>55</b> .	2 loges
	Dos des valves plié en crête ou en carene souvent amincie-
=/	ailée; cloison étroite, souvent linéaire 40
<b>34.</b>	Silicules très-grandes, penchées ou pendantes à la maturité. Lunaria (18) Silicules petites, dressées
53.	Filets des étamines ailés ou dentés à la base; silicule ord.
	couverte de poils étoilés
	poils simples
56.	Silicule fort comprimée, à valves presque planes, ou feuilles
	toutes radicales ciliées
57.	Silicule obovale-pyriforme Caverra (25)
0.,	Silicule oblongue ou subglobuleuse
58.	Fleurs jaunes; graines tres-nombreuses NASTURTIUM (6)
	Fleurs blanches; graines peu nombreuses
00	montée d'une pointe; plante aquatique très-petite.
	Subularia (22)
	Tige feuillée; silicule surmontée par le style persistant.  COCHLEARIA (21)
40	Silicule à loges contenant chacune une seule graine 41
	Silicule à loges contenant chacune plusieurs graines 42
41	Fleurs petites, à pétales égaux ; radicule dorsale Leridium (29)
	Fleurs grandes, à pétales très-inégaux; radicule commis-
42	surale
	Silicule à loges à plus de 2 graines
40	. Plante vivace, a souche rameuse; fleurs assez grandes.  Thlaspi (25)
	Plantes annuelles ou bisannuelles, à racine pivotante; fleurs
	très-petites
44	Tiges feuillées; silicule entière au sommet; filet des eta-
	mines dépourvus d'appendices
	filets des étamines munis d'appendices membraneux.
	TEESDALIA (24)
4	3. Silicule à valves non ailées; graines très-nombreuses.  CAPSELLA (28)
	Silicule à valves amincies-ailées, à ailes tranchantes; grai-

Division I. — Siliqueuses. Fruit linéaire ou lancéolé, beaucoup plus long que large (silique), déhiscent, très-rar. indéhiscent, polysperme.

Tribu I. — Cotylédons plans; radicule commissurale.

† 1. CHEIRANTHUS R. Br. (Girostée. Violier). Stigmate bilobé, à tobes courbés en dehors. Silique subtétragone; valves à une nervure saillante. Graines sur un rang. — Fleurs jaunes; feuilles entières.

Tiges presque ligneuses à la base; fleurs odorantes. C. Cheiri.

- † C. Cheiri L. (G. Violier. Vulg. Giroftée-de-muraille, Murailler. Steen-V.). Vieux murs, terrasses, rochers dans le voisinage des habitations. R. Çà et là dans tout le pays, mais surtout dans Calc. 24 Mai-juin. Naturalisé.
- 2. BARBAREA R. Br. (Barbarée. Barbarakruid). Stigmate entier ou légèr. échancré. Silique subcytindrique; valves à une nervure sailante. Graines sur un rang. Fleurs jaunes; feuilles lyréespinnatipartites au moins les inférieures, les caulinaires embrassantes.
  - 1. Feuilles supérieures obovales dentées ou palmatifides.

B. vulgaris.

B. vulgaris R. Br. (B. commune. Gemeen B.). Lieux cultivés, bois montueux, prairies, bords des fossés, etc. — AC. Calc. AR. Arg.-sabl., Jur. R. Camp., Pold., Marit., Ard. — ⊙ ⊙ et parfois pérennant. — Avril-juin.

B. intermedia Bor. (B. intermédiaire. Middelste B.). Champs cultivés, jachères, bords des chemins, etc. — AC. Calc., Ard., Jur. R. Arg.-sabl., Camp., Pold. — ① ② et parfois pérennant. — Avril-juin.

† B. praecox R. Br. (B. printanière. Vroeg B.). Lieux cultivés.

— RR. Çà et là introduit et peu constant. — ⊙ ⊙ — Maijuin.

3. ARABIS L. (Arabette. Scheefkelk). Stigmate entier ou à peine échancré. Silique comprimée; valves presque planes, présentant une nervure longitudinale ou plusieurs nervures très-fines. Graines sur un rang, comprimées, ord. bordées. — Fleurs blanches, plus rar, roses.

Fleurs blanches; feuilles radicales seul, dentées ou entières, ord, les caulinaires embrassant la tige par deux oreillettes 2

Siliques courbées en arc et tordues; graines larg. ailées.
 A. Turrita.
 Siliques droites, non tordues; graines à bordure étroite . 5

A. pauciflora Gke; A. brassicaeformis Wallr. (A. pauciflore. Geringbloemige S.). Bois montueux, rochers, rocailles. —
 R. Calc. — 2L. — Juin-juill.

A. hirsuta Scop.; A. sagittata DC. (A. hérissée. Behaarde S.).
 Bois montueux, rochers, bords des chemins, murs. — AC.
 Calc., Jur. R. Marit., Arg.-sabl., Camp. RR. Ard. — ⊙ ⊙
 ou pérennant. — Mai-juin.

† A. muralis Bertol. (A. des murailles. Muur-S.). Bords des chemins, remblais pierreux. — Calc.: entre Ensival et Ver-

viers. — 21. — Mai-août. — Naturalisé.

† A. Turrita L. (A. Tourette). Vicux murs, terrasses, rochers.

— Calc.: abonde dans les ruines de l'abbaye d'Aulne et dans leur voisinage immédiat. — ⊙ ⊙ — Mai-juill. — Aulne est la seule localité où l'espèce soit bien naturalisée.

 A. arenosa Scop. (A. des sables, Zand-S.). Rochers, murs, bois montueux. — AR. Calc., Jur. R. Ard. (Semois). — ©

⊙ ou pérennant. — Mai-juill.

4. DENTARIA Tournef. (Dentaire. Tandkruid). Stigmate presque entier. Silique lancéolée, comprimée; valves presque planes, dépourvues de nervure, se roulant avec élasticité. Graines sur un rang, comprimées, à funicule dilaté. — Fleurs roses ou blanches; rhizome écailleux, à écailles épaisses et charnues.

1. D. bulbifera L. (D. bulbifère. Bol-T.). Bois montueux. — Calc.: entre Rochefort et Éprave, Amblève. Ard.: Bouillon, Dohan, entre Smuid et Poix. — 7. — Avril-mai.

5. CARDAMINE L. (Cardamine. Veldkers). Stigmate entier. Silique linéaire, comprimée; valves presque planes, dépourvues de nervure, se roulant quelquefois avec élasticité. Graines sur un rang,

comprimées, à funicule non dilaté. - Fleurs blanches ou roses; feuilles pinnatiséquées.

1. Fleurs grandes; pétales 3 fois plus longs que le calice; plantes Fleurs petites; pétales dépassant peu le calice; plantes annuel-

les ou bisannuelles .

2. Fleurs blanches; anthères violacées; feuilles toutes à segments C. pratensis.

C. imnatiens.

Feuilles non embrassantes; plantes ord. velues. 4. Étamines 4; fleurs dépassées par les siliques supérieures; sili-

- 1. C. pratensis L. (C. des prés. Vulg. Cresson-des-prés. Gemeene V.). Prairies, bois, etc. - C. - 14 -- Mai-juill.
- 2. C. amara L. (C. amère. Bittere V.). Bords des eaux, prairies marécageuses. - AR., AC., mais pas signalé dans Pold. et Marit. -- 71 - Avril-juin.
- 3. C. hirsuta L. (C. velue. Ruige V.). Bois, pelouses, bords des chemins, lieux cultivés. — ÂC., mais pas signalé dans Marit. — ⊚ plus rarement ⊙ — Avril-juill.
- 4. C. sylvatica Link (C. des bois. Posch-V.). Bois montueux, lieux ombragés, bords des eaux, etc. — AC. Ard. AR., R., mais pas signalé dans Pold. et Marit. — ⊙ — Mai-juill.
- 5. C. impatiens L. (C. impatiente). Bois mentueux, rochers, bords des chemins. — AR., mais abondant dans ses habitations. Calc., Ard., Jur. — ⊙ et ⊙ — Mai-juin. — Se rencontre très-rarement introduit dans les zones argilosablonneuse et campinienne.
- 6. NASTURTIUM R. Br. (Cresson. Waterkers). Stigmate subbilobé. Sitique cylindrique linéaire, ou silicute oblongue ou oblonguesubglobuleuse; valves convexes, à nervures non apparentes. Graines irrégulièrement sur 2-4 rangs. — Fleurs jaunes ou blanches.
  - 1. Fleurs blanches; feuilles inférieures à lobe terminal suborbi-
  - Pétales plus longs que le calice; plantes vivaces . . . . 3

Silique lancéolée, égalant ou une fois plus longue que le pedicelle; feuilles supérieures pinnatipartites . N. sylvestre.

- N. officinale R. Br. (C. officinal. Vulg. Cresson-de-fontaine. Gemeene W.). Ruisseaux, fontaines, mares, étangs. — AC., C., mais R. ou AR. dans certains cantons. — 21. — Mai-sept.
- 2. N. amphibium R. Br. (C. amphibie. Tweeslachtige W.).
  Bords des eaux, lieux humides. C., AC., mais manque
  dans certains cantons. 7. Juin-juill.
- N. palustre DC. (C. des marais. Moeras-W.). Lieux humides, bords des caux. — AC., mais R. dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Juin-sept.
- 4. N. sylvestre R. Br. (C. sauvage. Wilde W.). Champs humides, bords des eaux. C., mais R. dans Ard. A.— Juin-août.
- 7. TURRITIS Dill. (Tourette. Torenkruid). Stigmate presque entier. Silique comprimée; valves presque planes, présentant une nervure saillante. Graines sur deux rangs. Fleurs d'un blancjaunâtre.

Feuilles caulinaires glabres, entières, embrassantes. T. glabra.

T. glabra L. (T. glabre. Onbehaard T.). Bois, rochers, bords des chemins. — R. Jur., Ard., Calc. RR. Camp. — ② ⊙ — Juin-juill.

Tribu II. — Cotylédons plans; radicule dorsale.

8. SISYMBRIUM L. (Sisymbre. Raket). Stigmate entier ou émarginé. Silique cylindrique ou subtrigone; valves convexes, présentant 5 nervures longitudinales. Graines sur un rang. Radicule dorsale, plus rar. commissurale. — Fleurs jaunes ou blanches, en grappes nues.

Fleurs blanches
 Fleurs jaunes
 Feuilles inférieures très-larges, échancrées en cœur; graines
 striées longitudinal.; plante élevée.
 S. Altiaria.
 Feuilles inférieures étroites, atténuées en pétiole; graines lisses;
 plante de petite taille.
 S. Thalianum.
 Feuilles bi-tripinnatiséquées, à segments linéaires très-étroits;
 fleurs petites; pédicelles fructifères grêles et allongés.

S. Sophia.

Feuilles pinnatipartites, à lobes plus ou moins larges . 4

4. Siliques abondamment velues, très-apprimées contre la tige,

terminées en pointe grêle . . . . . . S. officinale.

Siliques glabres ou presque glabres, plus ou moins écartées de la tige, à pointe courte, à pédicelles étalés ou étalés-dressés. 5

5. Fleurs supérieures non dépassées par les siliques; fleurs ord. 

siliques

6. Sépales des jeunes fleurs 2-5 fois plus courts que leurs pédicelles; pédiocles fructifères grêles, longs de 6-10 mill.; siliques assez courtes (4-5 cent.); feuilles supérieures à lobes

Sépales égalant à un peu près les pédicelles; pédicelles fructifères épais et courts; siliques très-allongées (7-8 cent.); feuilles supérieures à segments très-étroits, linéaires.

S. Sinapistrum.

1. S. Alliaria Scop. (S. Alliaire. Lookreukige R.). Bois montueux, haies, lieux cultivés. - C., mais AR. ou R. dans la région septentrionale. — ① ① — Mai-juin.

2. S. Thalianum J. Gay (S. de Thalius, Thalius of Zand-R.). Champs cultivés, bords des chemins, bois, etc. — C. — ©

et O - Avril-août.

3. S. officinale Scop. (S. officinal. Vulg. Herbe-aux-chantres. Genees-R.). Lieux cultivés, haies, bords des chemins, décombres. — C., mais AR. dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Mai-oct.

- 4. S. Sophia L. (S. Sagesse, Vulg. Sagesse-des-chirurgiens. Sofie-R.). Lieux cultivés, haies, bords des chemins, décombres. - AR. Marit. R. Camp., Arg.-sabl., Calc. - O et . -Mai-oct.
- † S. Sinapistrum Crantz (S. Faux-Sinapis, Valschemostaard-R.). Lieux cultivés, bords des chemins. — Introduit çà et là et peu constant. RR. Camp., Arg.-sabl., Calc. — ⊙ et ⊙ — Mai-juill.
- 5. B. austriacum Jacq. (S. d'Autriche. Oostenrijksche R.). Rochers, murs, lieux pierreux. - R. Calc. - O et O -Mai-juin. Obs. - Le S. Irio L. a été autrefois observé à Wegnez

et à Tournai.

9. BRAYA Sternb. et Hoppe (Braye, Braya). Stigmate entier. Silique cylindrique un peu comprimée; valves convexes, ne présentant qu'une nervure longitudinale. Graines sur deux rangs. Fleurs blanches, en grappes feuillées.

Tiges étalées en cercle sur la terre.

1. B. supina Koch (B. couchée, Liggende B.). Lieux pierreux, bords des chemins. - R. Calc. (Meuse). Jur. : Sainte-Cécile. — ⊙ — Juin-août.

- 10. ERYSIMUM L. (Vélar. Steenraket). Stigmate entier, ou bilobé à lobes obtus. Silique tétragone, ou tétragone un peu comprimée; valves carénées par la nervure dorsale. Graines sur un rang. Fleurs jaunes; feuilles entières, sinuées ou dentées.
  - 1. Fleurs d'un blanc-jaunâtre; feuilles embrassant la tige par deux orcillettes; plante glabre et glauque. E. orientale. Fleurs jaunes; feuilles non embrassantes; plantes plus ou moins pubescentes 2

 Siliques très-longues (6-8 cent.), étalées-arquées en dehors; pédicelles beaucoup plus courts que le calice. E. repandum.
 Siliques assez courtes (2-3 cent.); pédicelles égalant environ

Stigmate entier; siliques ord. étalées, un peu redressées sur les pédicelles; ceux-ci dépassant le tiers de la longueur des siliques.
 E. cheiranthoides.
 Stigmate superficiellement bilobé; siliques ord. redressées et

Stigmate superficiellement bilobé; siliques ord. redressées et plus ou moins appliquées contre l'axe; pédicelles 6-8 fois plus courts que les siliques . . . . E. hieracifolium.

- E. cheiranthoides L. (V. Fausse-Giroflée. Violierachtige S.).
   Champs cultivés, bords des chemins, bords des rivières. —
   AC. et AR., mais R. dans Ard. (Semois). O ou O —
   Mai-oct.
- E. hieracifolium L.; E. strictum Gärtn. (V. à feuilles d'Épervière. Haviksbladige S.). Bords des chemins, lieux pierreux. — R. Calc. (Vesdre). — ⊙ ⊙ et parfois pérennant. — Mai-sept.
- E. orientale R. Br.; E. perfoliatum Crantz (V. d'Orient. Oostersche S.). Moissons. R. Calc. RR. Arg.-sabl. ⊙ Mai-juin. A rechercher dans Jur.
  - Obs. Les E. murale Desf., E. odoratum Ehrh. et E. repandum L. ont très-rar. été observés à l'état subspontané.
- † 11. HESPERIS L. (Julienne. Hesperis). Stigniate à deux lobes lamelleux dressés-connivents. Silique subcylindrique; valves convexes à 5 nervures peu marquées. Graines sur un rang. Fleurs lilas ou blanches.

  - † H. matronalis L. (J. des dames, Damasthloem of Nachtviolier). Cultivé, introduit et naturalisé çà et là — 🕤 🕤 et 21. (ne serait-ce pas plutôt pérennant?) — Mai-juin.

Tribu III. — Cotylédons condupliqués embrassant la radicule dorsale; radicule incluse.

12. DIPLOTAXIS DC. (Diplotaxe. Dubbelrij). Silique comprimée; valves un peu convexes, uninerviées. Graines sur deux rangs,

ovales ou oblongues, comprimées. - Fleurs jaunes.

Calice glabre ou seul. hérissé de quelques poils au sommet; pédicelles 1-5 fois plus longs que les fleurs épanouies; tige très-feuillée dans sa moitié inférieure . . . D. tenuifotia. Calice hérissé de poils roides; pédicelles égalant environ les

fleurs; ord. tige feuillée seul. à la base. . D. muralis.

- 1. D. tenuifolia DC. (D. à feuilles menues. Smalbladige D.). Bords des chemins, décombres, vieux murs, etc. C., AC., mais fait défaut dans certains cantons et est RR. dans Ard. 4. Juin-oct.
- † D. muralis DC. (D. des murs. Muur-D.). Vieux murs, bords des chemins. Arg.-sabl.: Papignies. Mai-août. ① ou 4. Probablement introduit.
- † 45. ERUCA Tournef. (Roquette). Silique subcylindrique, oblongue; valves convexes, carénées par la saillie de la nervure dorsale; bec comprimé-ensiforme. Graines sur deux rangs, globuleuses. Fleurs jaunes, à pétales veinés de brun.

Feuilles lyrées, pinnatipartites . . . . . . E. sativa.

- † E. sativa Lmk (R. cultivée). Lieux cultivés, décombres. S'observe très-rar. à l'état subspontané. — ⊙ et ⊙ — Maijuin.
- † 14. ERUCASTRUM Presl (Érucastre). Silique cylindrique; valves convexes, uninerviées. Graines sur un rang, ovales ou oblongues, un peu comprimées. Fleurs jaunes ou jaunâtres; feuilles pinnatipartites.

† E. Pollichii Schimp. et Spenn. (É. de Pollich). Champs cultivés. — RR. Arg.-sabl. — ⊙ ⊙ ou pérennant. — Mai-aoùt. — Introduit et fugace.

Obs. — L'E. obtusangulum Rchb. s'observera peut-être

en Belgique à l'état subspontané.

15. BRASSICA L. (Chou. Kool). Silique subcylindrique; valves convexes, ne présentant qu'une seule nervure longitudinale droite. Graines sur un rang, globuleuses. — Fleurs jaunes ou blanchâtres, souvent veinées.

- 2. Feuilles supérieures non amplexicaules; sépales dressés.

  R. oleracea,

- B. nigra Koch (C. noir. Vulg. Moutarde-noire. Zwarte K. Gem. Zwarte Mostaard). Berges des rivières, bords des chemins, lieux cultivés. A.C. Marit. (remonte la Durme jusqu'à Lokeren). AR., R. ailleurs, mais paraît manquer dans Ard. O Juin-août. Cultivé pour ses graines.
- † B. oleracea L. (C. potager. Mocs-K. of Gemeene K.). Cultivé

   ⊙ ⊙ et ⊙ Mai-juin. Ses diverses variétés sont
  connues sous les noms de Chou-vert, Chou-rouge, Chou-deBruxelles, Chou-frisé, Chou-fleur, etc.
- † B. Napus L. (C. Navet. Raap of Koolzaad). Cultivé partout. ⊚ et ⊙ — Avril-mai. — La variété à racine grêle est le Colza; celle à racine renflée et charnue est le Navet.
- † B. Rapa L. (C. Rave. Koolraap). Cultivé. ⊙ et ⊙ Avrilmai. La variété à racine grêle est la Navette; celle à racine renflée et charnue est la Rave.
- 16. SINAPIS L. (Moutarde. Mostaardplant). Silique subcylindrique; valves convexes, à 5-5 nervures longitudinales droites saillantes. Graines sur un rang, globuleuses. Fleurs jaunes.

2. Siliques glabres, à valves béaucoup plus longues que le bec.
S. Cheiranthus.

- S. arvensis L. (M. des champs. Vulg. Moutarde-sauvage. Veld-M. Gem. Wilde M.). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. — C., mais AR. dans certains canton. — O — Juin-août. — Varie à siliques hérissées (S. orientalis Murr.) et à siliques glabres.
- ∴ S. alba L. (M. blanche. Witte M.). Moissons, lieux cultivés. —
  AR. Introduit et disséminé çà et là dans tous le pays. ⊙
   Juin-juill.
- 2. S. Cheiranthus Koch (M. Giroflée, Violier-M.). Bords des

champs, lieux cultivés, bords des chemins. - RR. Ard., Calc. Camp. : Malines - @ et pérennant. - Juin-août.

17. RAPHANUS L. (Radis, Radijs), Silique indéhiscente, renfléespongieuse, ou moniliforme se partageant à la maturité en plusieurs articles transversaux monospermes. Graines sur un rang, globuleuses. - Fleurs jaunes, blanches ou violettes, veinées.

Silique oblongue-lancéolée, renslée-spongieuse, ne se partageant pas en articles transversaux ; racine renflée. . R. sativus. Silíque linéaire-oblongue, moniliforme, se séparant en articles transversaux; racine grêle . . . . R. Raphanistrum.

- 1. R. Raphanistrum L. (R. Ravenette. Wilde R.). Moissons, lieux cultivés. — C., AC. — O — Juin-août.
- † R. sativus L. (R. cultivé. Gekweekte R.). Cultivé. O O et O - Mai-juin, - La var. vulgaris, à petite racine ord. rouge, est connue sous le nom de Radis (Radijs); la var. niger, à grosse racine noire, est désignée sous le nom de Radis-noir ou Raifort (Zwarte Radijs of Ramenas).

Division II. Siliculeuses. - Fruit à peine plus long que large (silicule), oblong, ovale ou suborbiculaire, déhiscent, plus rarement indéhiscent, 1-4-sperme ou polysperme.

Tribu I. - Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines.

Sous-tribu I. — Silicule comprimée parallèlement à la cloison; valves planes ou convexes, cloison large.

18. LUNARIA L. (Lunaire, Maankruid). Étamines dépourvues d'ailes ou d'appendices. Silicule stipitée, ord. pendante à la maturité, largement etliptique; valves planes; loges polyspermes. Graines comprimées. Radicule commissurale. — Fleurs violettes.

Feuilles toutes pétiolées; silicules aiguës aux deux extrémités.

L. rediviva.

- Feuilles supérieures sessiles; silicules arrondies aux deux
- 1. L. rediviva L. (L. vivace. Voortlevend M.). Bois montueux, rochers, rocailles. — R., AR. Ard., Calc. — A — Mai-juin.
- † L. annua L.; L. biennis Mönch (L. annuelle, Jaarsche M.). Cultivé et se retrouve cà et la à l'état subspontané. — 🔾 🔾 — Avril-mai.
- 19. ALYSSUM L. (Alysson, Schildzaad). Étamines à filets ailés ou dentés à la base. Silicule ord, suborbiculaire ou elliptique, surmontée par le style persistant; valves ord. convexes au centre, planes au bord; loges oligospermes ou polyspermes. Graines comprimées, souvent bordées. Radicule commissurale. - Plantes couvertes d'une pubescence étoilée.

Fleurs blanches; pétales bifides; silicules non déprimées sur 

- 1. A. calycinum L. (A. calicinal. Kelkdragend S.). Champs arides, lieux pierreux, bords des chemins. - AC., AR. Calc., Jur. RR. et paraissant introduit dans Ard., Arg.-sabl., Canip. — 🕤 — Mai-juin.
- 2. A. incanum L.; Berteroa incana DC. (A. blanchâtre. Witachtig S.). Champs sablonneux, bords des chemins. - R., mais abondant dans ses habitations. Camp. R. Arg.-sabl. RR. Calc. — @ et O O — Mai-oct.
- 20. DRABA L. (Drave. Vroegeling). Silicule oblonque ou elliptique, surmontée par le style ou le stigmate subsessile; valves planes, rar. convexes; loges polyspermes. Graines comprimées, non bordécs. Radicule commissurale. — Plantes à poils rar. étoilés.
  - 1. Fleurs jaunes; silicule surmontée par le style; valves con-Fleurs blanches; silicule sans pointe; valves planes
  - 2. Feuilles toutes en rosette radicale; pétales profond. bifides.
  - 1. D. verna L. (D. printanière. Lente-V.). Champs, pelouses, bords des chemins, vieux murs, moissons. — C. — @ et @ - Mars-mai.
  - 2. D. muralis L. (D. des murailles. Muur-V.). Bois montueux, rochers, bords des chemins. - R., mais abondant dans ses habitations. Calc. - - Avril-mai.
  - 3. D. aizoides L. (D. Faux-Aizoon). Rochers. Calc.: Champalle près d'Yvoir. — 71. — Avril-mai.
  - 21. COCHLEARIA L. (Cochléaria, Cranson. Lepelblad). Silicule subglobuleuse ou oblongue-subglobuleuse, surmontée par le style persistant; valves très-convexes; loges polyspermes. Graines sur deux rangs, comprimées. Radicule commissurale. - Fleurs blanches.
    - 1. Feuilles embrassant la tige par deux orcillettes C. officinalis. Feuilles non embrassantes.
    - 2. Feuilles radicales amples, ovales-oblongues, dentées; souche renslée charnue; plante élevée . . . C. Armoracia. Feuilles radicales petites, ovales-triangulaires et tronquées à la base; racine grêle; plante petite et délicate; silicule non vésiculeuse. . .
    - 1. C. danica L. (C. de Danemark. Deensch L.). Lieux sablonneux. - R. Marit. - O - Mai-juin.

- C. officinalis L. (C. officinal. Genees-L.). Lieux humides. Camp.: Herzeele. Calc.: Moresnet. Marit. (autrefois observé à Lombartzyde et Anvers). — ⊙ et pérennant. — Mai-juill.
- † C. Armoracia L. (C. Armoracia. Vulg. Raifort-sauvage. Mierik-L.). Bords des eaux. Naturalisé çà et là surtout aux bords de l'Escaut. 2. Mai-juill.
- 22. SUBULARIA L. (Subulaire. Priemkruid). Silicule ovaleoblongue ou suborbiculaire, surmontée par le stigmate sessile; valves convexes; loges polyspermes. Graines ovales, comprimées. Cotylédons repliés. Radicule très-courte, dorsale. — Plante trèspetite, croissant ord. sous l'eau.

- 1. S. aquatica L. (S. aquatique. Water-P.). Étangs. R., mais abondant dans ses habitations. Camp. (Campine limbourgeoise). • ou peut-être 24 Juin-juill.
- 25. CAMELINA Crantz (Cameline. Aardylas, Vlasdotter). Sitieule obovale-pyriforme, un peu comprimée, surmontée par le style persistant; valves très-convexes; loges polyspermes. Graines à peine comprimées. Radicule dorsale. Fleurs jaunâtres ou d'un blancjaunâtre.

  - † C. sativa Crantz (C. cultivée. Gekweekt A.). Cultivé et subspontané çà et là dans les lieux cultivés et les moissons. ⊙ Mai-juill.
  - † C. dentata Pers. (C. dentée. Getand A.). Champs de Lin.
     Se trouve à peu près partout dans les champs de Lin.
     Juin-juill. Naturalisé.

Sous-tribu II. — Silicule comprimée perpendiculairement à la cloison; valves pliées-naviculaires; cloison étroite.

24. TEESDALIA R. Br. (Técsdalie, Tecsdal's kruid). Pétales extérieurs ord. plus grands. Étamines à filets munis d'appendices membraneux. Silicule ovale-suborbiculaire, émarginée au sommet,

terminée par le stigmate subsessile; valves à carène un peu ailée; loges dispermes, Radicule commissurale. — Fleurs blanches.

Tiges presque nues; pétales extérieurs plus longs que le calice; lobes des feuilles obtus, le supérieur arrondi. T. nudicaulis.

- T. nudicaulis R. Br. (T. à tige nuc. Naaktstengelig T.).
   Champs sablonneux, pelouses, bords des chemins (terrains siliceux). C., AC., mais R. dans certains cantons de Calc. et Pold. ⊙ rarement ⊙ Mai-juin.
- 25. THLASPI Dill. (Tabouret. Boerenkers). Pétales presque égaux. Silicule suborbiculaire ou obovale, profond. échancrée au sommet, terminée par le style court ou par le stigmate subsessile; valves à carène ailée-membraneuse, surtout supérieur.; loges 4-spermes, très-rarement 1-2-spermes. Radicule commissurale. Fleurs blanches.

  - T. arvense L. (T. des champs. Veld-B.). Lieux cultivés, moissons. — AC., AR., mais R. dans Camp. et Ard. — ⊕ et ⊙ — Avril-juin.
  - T. perfoliatum L. (T. perfolié. Doorgewassen B.). Champs pierreux, bois montueux, rochers, murs, bords des chemms.
     — AR.; mais abondant dans ses habitations. Calc., Jur. RR. Ard., Arg.-sabl., mais peut-être introduit. ⊙ rarement ⊙ Avril-juin.
  - 3. T. alpestre L. (T. alpestre. Alpen-B.). Bois montueux, pelouses. RR. Ard., Calc. ⊙ ⊙ ou ⊙ et pérennant. Avril-mai. La var. calaminare (T. calaminare Lej.), qui se rencontre dans le terrain calaminaire des bassins de la Vesdre et de la Gueule, se distingue du type par ses pétales plus larges et plus longs, par sa silicule à échancrure superficielle et toujours dépassée par le style.
    - 4. T. montanum L. (T. des montagnes. Berg-B.). Bois et taillis montueux, rocailles, rochers. RR., mais abondant dans ses habitations, Calc. A. Avril-mai.

26. IBERIS L. (Ibéride. Scheefbloem). Pétales extérieurs beaucoup plus grands. Silicule ovale ou obovale-suborbiculaire, profond. échancrée au sommet, terminée par le style persistant; valves à carène étroit. ailée; loges monospermes. Radicule commi ssurale. — Fleurs blanches ou rosées.

- I. amara L. (I. amère. Bittere S.). Moissons. AR., mais abondant dans ses habitations. Calc. R. Jur. — O — Juinaoût. — Très-rar. introduit ailleurs.
- 27. HUTCHINSIA R. Br. (Hutchinsic). Silicule oblongue ou suborbiculaire, entière au sommet, terminée par le stigmate subsessile; valves à carène non ailée; loges ord. dispermes. Radicule dorsale ou obliq. commissurale. — Fleurs blanches.

Plante annuelle, ord. très-petite (2-10 cent.); tige à feuilles pinnatipartites; fleurs extrêmement petites . II. petraea.

- Obs. Il est probable que cette rare espèce, qui a été observée à Givet, près de notre frontière, se rencontrera sur les rochers de la vallée de la Meuse. — A rechercher au mois d'avril.
- 28. CAPSELLA Vent. (Capselle. Tasjeskruid). Silicule triangulaire-obcordée, terminée par le style court; valves non ailées; loges polyspermes. Radicule dorsale. — Fleurs blanches; feuilles supérieures sagittées-amplexicaules.

- C. Bursa-pastoris Mönch (C. Bourse-à-pasteur. Herderstasjes). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, etc., etc. C. ⊙ et ⊙ Mai-nov. Espèce très-variable.
- 29. LEPIDIUM L. (Passerage. Kers). Silicule suborbiculaire, ovale ou oblongue, émarginée ou entière au sommet, terminée par le style persistant ou le stigmate subsessile; valves à carène quelquefois un peu ailée; loges monospermes. Radicule dorsale. Fleurs blanches.

 Silicule plus large que longue, cordée à la base, non ailée; feuilles caulinaires grandes et larges, à dents écartées.

Silicule plus longue que large, ailée; feuilles caulinaires petites,

Tige dressée; style ne dépassant pas l'échancrure; graines

fin: tuberculeuses . . . . . . . . . . . . L. campestre.
4. Feuilles caulinaires larges, ovales-lancéolées, entières ou superficiellement dentées . . . . . . . L. latifolium. Feuilles caulinaires étroites ou linéaires, ou pinnatipartites et à lobes linéaires

5. Silicule non échancrée au sommet, terminée en pointe; feuilles caulinaires toutes entières . . . . L. graminifolium. Silicule échancrée au sommet; feuilles caulinaires en partie

7. Silicule plus longue que large; graines non ailées; feuilles caulinaires inférieures pinnatifides ou pinnatiséquées.

L. ruderale.

Silicule aussi large que longue; graines étroit, ailées; feuilles caulinaires inférieures ord. dentées. . . L. virginicum.

- † L. sativum L. (P. cultivé. Vulg. Cresson-alénois. Gekweekte K. Gem. Boterham-kruid). - Cultivé et cà et là subspontané. — ⊙ — Juin-juill.
- 1. L. campestre R. Br. (P. champêtre. Veld-K.). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. - C. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl. R., AR. Ard., Camp. RR. Pold. — ⊙ et ⊙ ⊙ — Mai-juill.
- + L. heterophyllum Benth.; L. Smithii Hook. (P. hétérophylle). Champs. — Très-rar. introduit et inconstant. — 24 – Mai-juill.
- 2. L. ruderale L. (P. des décombres. Steen-K. of Puin-K.). Bords des chemins, décombres. - AR. Marit. R. Calc. RR. Jur. RRR. Arg.-sabl., Camp. - o et o - Mai-sept.
  - + L. virginieum L. (P. de Virginie. K. van Virginië). Bords des chemins, voisinage des habitations. - Très-rar, introduit et inconstant. - o et o - Mai-août.
  - 3. L. graminifolium L. (P. à feuilles de Graminée. Grasbladige K.). Bords des chemins, décombres, berges des rivières. - Pold.: environs d'Oudenburg et Snacskerke. - 71. -Juin-sept.
    - ? L. latifolium L. (P. à larges feuilles. Breedbladige K.). Bords des eaux. - RR. Calc. - 21. - Juin-août. - Espèce douteuse pour notre flore indigène.
    - 4. L. Draba L. (P. Drave. Vroegelings-K.). Pied des murs, décombres, etc. - R. Arg.-sabl. RR. Calc. - 24 - Mai-

juin. — Cette espèce n'est peut-être qu'introduite en Belgique.

Obs. — Le L. perfoliatum L., à feuilles caulinaires largement ovales-cordées, entières, embrassant la tige par deux grandes oreillettes, est très-rar. introduit.

Tribu II. — Silicule indéhiscente, se partageant rarement en valves qui retiennent la graine.

50. BISCUTELLA L. (Lunetière). Silicule à 2 loges monospermes, comprimée perpendiculair. à la cloison, presque plane, ord. échancrée au sommet et à la base, terminée par le style persistant trèslong; valves orbiculaires, se détachant de l'axe et retenant la graine. — Fleurs jaunes.

1. B. laevigata L. (L. lisse). Rochers. — R. Calc. — 71. — Mai-juin.

51. SENEBIERA Poir. (Senebière. Senebier's kruid). Silicule indéhiscente, à 2 loges monospermes, comprimée perpendiculair. à la cloison, échancrée à la base, ou échancrée au sommet et à la base; valves épaisses, réticulées ou rugueuses, ne se détachant ord. pas de l'axe et retenant la graine. Cotylédons repliés. Radicule dorsale. — Fleurs blanches, en grappes opposées aux feuilles; tiges couchées; feuilles pinnatipartites.

Plante glabre; grappes courtes; silicule arrondie au sommet; pédicelle beaucoup plus court que la silicule. S. Coronopus. Plante velue; grappes allongées; silicule échancrée au sommet;

pédicelle plus long que la silicule . . . S. didyma.

- S. Coronopus Poir. (S. Corne-de-cerf. Hertshoornig S.). Bords des chemins, décombres, fossés, etc. — C. Marit., Pold., mais AR. et R. ailleurs. — ⊙ — Juin-août.
- † S. didyma Pers. (S. didyme. Tweebollige S.). Chemins, bords des eaux. Se rencontre très-rar. à l'état d'introduction passagère. ⊙ Juin-août.
- † 52. ISATIS L. (Pastel. Weede). Silicule indéhiscente, à une seule loge monosperme, comprimée perpendiculair. à la cloison, oblongue ou oblonque-obovale, aplanie en forme d'aile; valves naviculaires soudées. Radicule dorsale. Fleurs jaunes.

Silicules pendantes ou penchées; feuilles glauques, ciliées.

I. tinctoria.

- † I. tinctoria L. (P. des teinturiers. Verwers-W.). Autrefois cultivé et se retrouve très-rar. à l'état subspontané ou naturalisé. — ⊙ — Mai-juin.
- 53. NESLIA Desv. (Neslie. Nesle-kruid). Silicule indéhiscente, ord. monosperme, subglobuleuse, un peu comprimée parallèl. à la

cloison, surmontée par le style persistant filiforme. Radicule dorsale.

— Fleurs jaunes.

- N. paniculata Desv. (N. paniculée. Pluimvormig N.). Moissons. R., RR. Cale. RR. Arg.-sabl., Camp. Jur.: Torgny. ⊙ Mai-juill.
- † 54. CALEPINA Desv. (Calépine.). Silicule indéhiscente, monosperme, ovoïde-subglobuleuse, terminée par une pointe épaisse conique, surmontée du stigmate sessile. Radicule incluse. Fleurs blanches.

Silicule réticulée-rugueuse et presque ligneuse; plante glabre.

C. Corvini.

† C. Corvini Desv. (C. de Corvin). Lieux cultivés. — Cale. : Herbuchenne, Petit-Lanaye. — ⊙ — Mai-juin. — Introduit. Obs. — Le Myagrum perfoliatum L. a été autrefois observé en Belgique à l'état d'introduction passagère.

† 55. BUNIAS L. (Bunias. Bergkruid). Silicule indéhiscente, à 2 loges monospermes ou dispermes, souvent partagées transversal. en deux loges secondaires par une fausse cloison qui sépare les graines, ovoïde ou tétragone. Cotylédons linéaires enroulés en spirale. — Fleurs jaunes.

Silicule à 2 loges, ovoïde non anguleuse . . B. orientalis. Silicule à 4 loges, tétragone et à 4 angles ailés-dentés.

B. Erucago.

† B. orientalis L. (B. d'Orient. Oostersch B.). Lieux incultes, bords des chemins. — Naturalisé ou subspontané dans quelques localités. — 74 — Mai-juill.

Obs. — Le B. Erucago L. a été très-rar. trouvé à l'état subspontané.

unspontane.

56. CAKILE Tournef. (Cakilier. Cakile). Silicule indéhiscente, oblongue, à 2 articles monospermes superposés, le supérieur trèscadue, tétragone-comprimé. Cotylédons plans. Radieule commissurale. — Fleurs ord, roses.

Feuilles charnues, sinuées-crénelees. . . . C. maritima.

C. maritima Scop. (C. maritime. Zee-C.). Lieux sablonneux au bord de la mer. — AC. Marit. : çà et là le long du littoral. — ⊙ — Juill.-oct.

### XXVI. CISTINÉES (Juss.).

(CISTINEEËN).

Fleurs hermaphrodites, presque régulières. Calice à 5 sépales libres, persistants, les 2 extérieurs ord, plus petits, quelquefois nuls. Corolle à 5 pétales, libres, caducs. Étamines en nombre indéfini, libres. Styles soudés en un style filiforme. Stigmate entier ou à peine lobé. Fruit capsulaire, polysperme, uniloculaire ou à 5-5 plus rarement 6-10 loges incomplètes, à déhiscence loculicide. Graines insérées sur des placentas pariétaux ou à l'angle interne des cloisons, à périsperme mince, farineux. — Plantes vivaces, sous-frutescentes ou ligneuses, plus rar. annuelles; feuilles opposées, plus rar. alternes, entières, souvent munies de stipules persistantes; fleurs en fausses grappes terminales, plus rar. en cymes ombelliformes ou subsolitaires.

- 1. HELIANTHEMUM Tournef. (Hélianthème. Zonnekruid). Calice à 5 sépales, les deux extérieurs ord. plus petits, quelquefois nuls. Corolle à 5 pétales. Étamines en nombre indéfini. Capsule à 5 valves portant les cloisons ou les placentas à leur partie moyenne.
  - Feuilles alternes, très-rapprochées, linéaires, très-étroites, dépourvues de stipules; fleurs subsolitaires. H. Fumana. Feuilles opposées, oblongues ou linéaires-oblongues, munies de stipules; fleurs en grappes ord. multiflores.

Fleurs blanches; tiges et sépales tomenteux-blanchâtres.

H. polifolium.

- 1. H. Chamaecistus Mill. (H. commun. Gewoon Z.). Pelouses, bords des chemins, pâturages, rochers, etc. C., AC. Calc., Jur. AR. Marit., Ard. A. Mai-août.
- H. polifolium DC. (II. à feuilles de Polion. Polionbladig Z.).
   Coteaux très-arides, rochers, pelouses. R. Calc.: vallée de la Meuse de Waulsort à Chokier, et vallée de la Mehaigne à Moha et Huccorgne. 4. Mai-juin.

Obs. — On observe çà et là, dans les habitations où les deux espèces précédentes croissent ensemble, des formes hybrides à fleurs d'un blanc légèr. soufré.

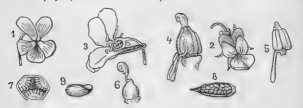
H. Fumana Mill. (II. Fumane. Fumane's Z.). Coteaux arides.
 — Calc.: collines calcaires de la rive gauche du Viroin de Matagne-la-Petite à Vierves.
 — ¼. — Juin-août.

# XXVII. VIOLARIÉES (DC.).

(VIOOLACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, penchées, renversées. Calice à 5 sépales libres ou un peu soudés entre eux infér., prolongés en appendices au-dessous de leur insertion, herbacés, persistants. Corolle à 5 pétales inégaux, libres, marcescents, l'inférieur prolongé en éperon au-dessous de son insertion. Étamines 5, à filets très-courts élargis, libres. Anthères aplanies, conniventes en cône embrassant l'ovaire, terminées supér, par un appendice mem-braneux; les deux inférieures à connectif prolongé infér, en un appendice charnu qui est recu dans la cavité de l'éperon. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou subtrilobé. Fruit libre, à 5 carpelles, capsulaire, uniloculaire, polysperme, à déhiscence loculicide, à 3 valves. Graines insérées sur des placentas pariétaux, munies d'une strophiole plus ou moins développée et pourvues d'un périsperme charnu, épais. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes ou toutes radicales, pétiolées, entières, dentées ou crénelées; stipules persistantes, souvent foliacées, libres ou soudées au pétiole à la base, dentées ou incisées; fleurs solitaires, penchées, à pédicelles axillaires ou radicaux munis de deux bractéoles presque opposées.

L'infusion des fleurs de Violette est émolliente et sudorifique; le sirop de Violette est adoucissant et légèrement laxatif. L'infusion de Pensée sauvage est excitatte et émployée pour les maladies de la peau.



1. Fleur (Violette). 2. Fleur (Pensée). 3. Coupe verticale de la fleur montrant le pétale inférieur terminé en éperon. 4. Androcée et gynécée. 3. Étamine avec appendices supérieur et inférieur. 6. Gynécée (Pensée). 7. Coupe transversale de l'oraire (Violette). 8. Une valve de la capsule ouverte. 9. Graine munie d'un appendice (strophiole).

1. VIOLA Tournef. (Violette. Viool). Caractères de la famille.

1. Quatre pétales dirigés en haut (Pensée) Deux pétales dirigés en haut et trois en has (Violette)

- Plante annuelle, bisannuelle ou pérennante, dépourvue de stolons; stipules toutes pinnatifides, à lobe moyen ord. large, foliacé et crénelé; valves de la capsule à dos déprimé sur les lignes placentaires.
- sur les lignes placentaires . . . . . . . . . . . V. tricotor.

  5. Souche produisant des tiges plus ou moins allongées, dressées, le long desquelles sont échelonnés les pédicelles florifères . 4

  Souche courte donnant naissance à des pédoncules florifères

radicaux et parfois à des rejets rampants et radicants . 7

 Tiges pourvues d'une ligne de poils sur l'un des angles; fleurs odorantes; stipules entières et seulement ciliées.
 V. mirabilis.

6. Stipules du milieu de la tige égalant à peine la moitié de la longueur du pétiele; feuilles ovales ou ovales-oblongues.

Stipules du milieu de la tige grandes, foliacées, égalant ou dépassant le pétiole; feuilles lancéolées. V. persicifolia.

 Fleurs inodores; souche ne donnant pas naissance à des tiges aériennes; pédoncules florifères tous radicaux . V. hirta. Fleurs odorantes; souche donnant naissance à dès tiges qui sont tout d'abord courtes, mais qui s'allongent ensuite.

V. mirabilis.

- V. hirta L. (V. hérissée. Ruige V.). Bois, pelouses, coteaux, prairies, haies, bords des chemins. C., AC. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. 21. Mars-mai.
- V. odorata L. (V. odorante. Welrickende V.). Bois et taillis montueux, haies. AC. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard., Camp. 24. Mars-mai.
- V. palustris L. (V. des marais. Moeras-V.). Prairies marécageuses, bois humides. C. Ard. AC., AR. Camp. R. Arg.-sabl., Calc., Jur. η. Avril-mai.
   Obs. Le V. mirabilis L. est une espèce douteuse pour

notre flore.

4. V. sylvestris Lmk (V. des bois. Bosch-V.). Bois, haies,

chemins creux. — C., AC. Cale., Ard., Jur., Arg-sabl. AC., AR. Camp., Pold., Marit. — J. — Avril-juin. — Var. Reichenbachiana (V. Reichenbachiana Jord.): éperon étroitallongé, violacé, appendices des deux sépales supérieurs petits, ord. entiers et arrondis, presque nuls à la maturité; var. Riviniana (V. Riviniana Rchb.): éperon épais et court, ord. blanchâtre, appendices tronqués, échancrés ou denticulés, assez grands.

5. V. canina L. (V. de chien. Honds-V.). Bois, bruyères, pâturages (terrain siliceux). — AC., C. Ard., Marit. AR. ailleurs. — A. — Mai-juin. — Type variable. La variété lancifolia (V. lancifolia Thore), à feuilles ovales-allongées et peu cordées, existe dans les environs d'Exaerde (Camp.).

Obs. — Le V. persicifolia Schk. n'a pas été retrouvé depuis sa découverte par Lejeune. N'est probablement pas indigène.

- 6. V. tricolor L. (V. tricolore. Vulg. Pensée. Driekleurige V. Gem. Pensee). Lieux cultivés, moissons, pâturages, bruyères, etc. C. ⊙ et ⊙ ou pérennant. Mai-sept. Type très-variable. Sa variété à grandes fleurs est moins commune que celle à fleurs petites (V. arvensis Murr.).
- 7. V. lutea Huds. (V. jaune. Gele V.). Pelouses et terres extraites des mines de calamine. RR., mais abondant dans ses habitations. Calc.: dans les terrains calaminaires des bassins supérieurs de la Vesdre et de la Gueule. A. Juin-juill.

CLASSE II.

#### DIALYPÉTALES PÉRIGYNES.

(OMSTANDIGE VRIJE KROONBLADEREN.)

Pétales et étamines soudés à leur base avec le calice, sur lequel ils paraissent s'insérer. Ovaire libre ou soudé avec le calice.

# XXVIII. RHAMNÉES (R. Br.).

(RHAMNEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 4-5 sépales soudés inférieurement en tube, à tube persistant. Corolle à 4-5 pétales, ord. très-petits, insérés au bord supérieur du disque glanduleux qui revêt le tube du calice, quelquefois nuls par avortement. Étamines 4-5, insérées au bord du disque avec les pétales, opposées aux pétales, à filets libres entre eux. Styles 2-4,

plus ou moins soudés entre eux. Fruit libre, drupacé, globuleux, à 2-4 noyaux coriaces-cartilagineux, monospermes, indéhiscents, s'ouvrant rar, par une fente longitudinale. — Arbrisseaux ou arbres peu élevés; feuilles alternes ou fasciculées, plus ou moins pétiolées, simples, entièrés ou dentées; stipules souvent caduques; fleurs disposées en fascicules axillaires ou subsolitaires.

RHAMNUS Lmk (Nerprun. Spork). Caractères de la famille. Feuilles dentées, à 5-4 paires de nervures latérales; rameaux anciens terminés en épine; étamines 4... R. cathartica. Feuilles entières, à 7-11 paires de nervures; rameaux non épineux; étamines 5.... R. Frangula.

1. R. cathartica L. (N. purgatif. Zuiverende S.). Bois et taillis montueux, rochers. — AR. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl., Camp. — D — Mai-juin.

R. Frangula L. (N. Bourdaine. Pijl-S.). Bois, taillis, haies.
 — C., AC., mais pas signalé dans Pold. et Marit. — D. —
 Mai-juin.

# XXIX. PAPILIONACÉES (L.)(1).

(VLINDERBLOEMIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à sépales soudés en tube infér., à limbe souvent bilabié, 5-partit plus rar. 4-partit par la soudure complète de deux des sépales, persistant, marcescent ou caduc. Corolle irrégulière, papilionacée, à 5 pétales insérés à la base du calice par l'intermédiaire du disque, libres, plus rar. soudés en une corolle gamopétale; pétale supérieur (étendard) plié longitudinal, pendant la préfloraison en embrassant les pétales latéraux; pétales latéraux (ailes) appliqués sur les inférieurs; les inférieurs rapprochés simulant un seul pétale (carène), ord. adhérents par le bord intérieur de leur limbe. Étamines 10, insérées avec les pétales à la base du calice, à filets tous soudés en un tube entier ou fendu (étamines monadelphes), ou l'étamine supérieure libre, les autres étant soudées entre elles (étamines diadelphes). Style filiforme. Stigmate terminal ou sublateral. Fruit (gousse, légume) libre, à un seul carpelle, sessile ou stipité, sec, polysperme ou oligosperme, plus rar. monosperme, s'ouvrant longitudinal, en deux valves suivant la nervure dorsale et la suture ventrale, à valves quelquefois tordues sur elles-mêmes après la déhiscence, uniloculaire, rar. divisé en deux fausses loges par

<sup>(1)</sup> Cette famille porte aussi le nom de Légumineuses.

l'introflexion de la nervure dorsale, présentant quelquefois des épaississements celluleux entre les graines, quelquesois indéhiscent, partagé par des étranglements en articles transversaux monospermes qui se séparent à la maturité, ou réduit à un seul article monosperme. Graines insérées à l'angte interne de la loge, à funicule souvent dilaté au niveau du hile. Périsperme nul ou rudimentaire. - Plantes quelquefois volubiles, herbacées, annuelles, bisannuelles ou vivaces, arbres ou arbrisseaux; feuilles alternes, composées, paripinnées, imparipinnées, digitées ou trifoliolées, quelquefois unifoliolées par l'avortement des folioles latérales, très-rar, réduites au rachis par l'avortement de toutes les folioles, à rachis prolongé en vrille ou en arète dans les feuilles paripinnées; stipules persistantes ou caduques, rar. spinescentes, très-rar, nulles; fleurs disposées en grappes dressées ou pendantes, en têtes ou en embelles simples, quelquefois solitaires, plus rar, en panicules, munies ou non de bractées.

Parmi les espèces indigènes ou cultivées de cette famille, il y en a un assez bon nombre qui sont alimentaires comme légumes ou comme fourrages. Aucune n'est vénéneuse; plusieurs sont médicinales. L'Anthyllis Vulneraria est astringent; le Sarothamnus scoparius, les Genista sagittalis et tinetoria, le Cytisus et le Colutea sont doues de propriétés émétiques et purgatives; les Ononis sont diuretiques; le Melilotus altissimus est employé en lotions comme médicament résolutif.



1. Fleur. 2. Étendard, 5. Aile. 4. Carêne. 5. Coupe verticale d'une fleur. 6, 7 et 8. Trois sortes de calice. 9. Étamines monadelphes. 10. Étamines diadelphes. 11. Gousse ouverte, 12. Gousse monosperme déhiscente. 15. Gousse en spirale non dehiscente. 14. Gousse monosperme réticulée indéhiscente. 18. Graine munie de son funicule dilate au niveau du hile. 16. Coupe verticale de la même graine.

	PAPILIONACEES.	81
5.	Feuilles unifoliolées ou trifoliolées	4
L	Feuilles pinnées, à 2 folioles ou à plus de 3 folioles Plante grimpante-volubile; carène contournée en spirale	13
-4.	avec le style et les étamines Phaseolus (	
K	Plantes non volubiles; carène non contournée en spirale . Style filiforme très-allongé, roulé en spirale pendant la	5
0.	floraison Sarothamus Style droit ou arqué, jamais roulé en spirale	(i)
6	Style droit ou arqué, jamais roulé en spirale	` 6
0.	Crtisus	(2)
	Plantes herbacées ou petits arbrisseaux; fleurs jamais en	7
7.	longues grappes pendantes.  Gousse ovoide, courte, plus courte ou dépassant à peine	-
	une fois le calice	8
	lée en spirale, ord. dépassant longuement le calice	10
8.	Fleurs en capitules (épis compacts globuleux, ovoïdes ou	4.25
	oblongs)	(14)
0	allongés	9
U.	Oxonis	(5)
	Plantes herbacées, bisannuelles; étamines diadelphes.  MELLOTUS	(19)
10.	Feuilles unifoliolées; plantes sous-frutescentes . Genista	$(\overline{5})$
	Feuilles trifoliolées; plantes herbacées Gousse contournée en tire-bouchon, falciforme ou réni-	11
41.	forme MEDICAGO Gousse linéaire ou oblongue, droite	(13)
19	Gousse linéaire ou oblongue, droite	12
1	TETRACONOLORUS	(8)
<b>1</b> 5.	Gousse dépourvue d'ailes Lotts Feuilles imparipinnées, à rachis terminé par une foliole.	(7) 14
	Feuilles paripinnées, à rachis terminé en vrille ou en arête.	22
14.	Arbres ou arbrisseaux	15 17
15.	. Arbre élevé, épineux; fleurs blanches Robinia	(9)
16	Arbrisseaux non épineux; fleurs jaunes	16
		(21)
	petite Coroxilla Fleurs en grappe; carène sans bec; gousse grande renssée	()

82 FAFILIONAGEES.	
18. Fleurs en glomérules, munies à la base de bractées palmées; étamines monadelphes; calice fructifère vésiculeux.	
Anthyllis (6)	
Fleurs en ombelles ou en grappes; étamines diadelphes; calice fructifère non vésiculeux	
19. Fleurs en grappes; gousse non divisée en articles trans-	
versaux monospermes Astragalus (11) Fleurs en ombelles; gousse divisée en articles transver-	
saux monospermes	
20. Fleurs jaunes; gousse flexueuse, composée d'articles	
semi-lunaires	
à articles oblongs	
21. Fleurs grandes en omhelles multiflores; gousse à articles	
renslés Coronilla (21) Fleurs petites, en ombelles ord. paucislores; gousse à	
articles comprimés Ornithorus (22)	
22. Style comprimé latéral. et canaliculé en dessous . Pisum (18)	
Style filiforme ou comprimé, mais non canaliculé 23	
23. Style filiforme	
Style comprimé-aplati	
aplatics, oblungues; feuilles épaisses et charnues. Faba (17)	
Rachis terminé ord, par une vrille rameuse, rar, par une	
arête; graines globuleuses; feuilles non épaisses et char-	
nues	)
25. Rachis termine en vrille ord, rameuse, tres-rar, apiati et	\
foliacé Lathyrus (19) Rachis terminé par une arête courte Onobus (20)	)
Tribu I. Lotées. — Gousse à une seule loge, très-rar. à deux	X

Tribu I. Lotées. — Gousse à une seule loge, très-rar. à deux loges incomplètes. Feuilles imparipinnées ou trifoliolées, plus rar. unifoliolées ou digitées. Étamines monadelphes ou diadelphes.

#### Sous-tribu I. Génistées. — Étamines monadelphes.

1. SAROTHAMNUS Wimm. (Sarothamne. Bezeunstruik). Calice à 2 lèvres courtes, la supérieure bidentée, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard ascendant. Style filiforme, très-allongé, roulé en spirale pendant la floraison. Gousse comprimée, polysperme. — Sous-arbriseau non épineux; feuilles inférieures trifoliolées; fleurs jaunes.

 S. scoparius Koch (S. à balais, Vulg. Genêt-à-balai. Keer-B.).
 Coteaux incultes, bois. — C., AC., mais pas signalé dans Pold. et Marit. — ħ — Mai-juin.

- † 2. CYTISUS L. (Cytise. Gouden Regen). Calice à 2 lèvres, la supérieure tronquée et ord. bidentée, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard ascendant dépassant la carène et les ailes. Style ascendant. Stigmate entouré de poils. Gousse comprimée, polysperme. - Sous-arbrisseaux ou arbres non épineux; feuilles trifoliolées.
  - Fleurs en longues grappes pendantes; gousse argentée-
- quemment planté et ayant cà et là presque l'apparence d'être indigène. - b - Avril-mai.
- 5. GENISTA L. (Genêt. Brem). Calice herbacé ou subherbacé, à deux lèvres, la supérieure bipartite, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard non ascendant, ne dépassant pas la carène ni les ailes. Style presque droit ou un peu ascendant. Stigmate glabre. Gousse comprimée ou renslée, polysperme, plus rar. oligosperme. — Sous-arbrisseaux; sleurs jaunes; feuilles unifoliolées.
  - 1. Plantes épineuses. Plantes non épineuses . . . . . 2. Jeunes rameaux velus; gousse et étendard velus.
    - G. germanica.
    - Jeunes rameaux glabres; gousse et étendard glabres. G. anglica.
  - 5. Tiges et rameaux aplatis à 2-4 ailes foliacées . G. sagittalis.
  - Pédicelle plus court ou dépassant peu la longueur du calice. 5 5. Gousse et étendard glabres; folioles glabres en dessous, seule-
- G. anglica L. (G. d'Angleterre. Engelsche B.). Pâturages, bruyères, bois. AC. Ard., Camp. AR., R. Calc., Arg.sabl. - 5 - Mai-juin. - Paraît nul ou RR. dans Jur.
- 2. G. germanica L. (G. d'Allemagne. Duitsche B.). Pâturages, bruyères. - Ard.: Bras, Vesqueville, entre Tellin et Transinne. Calc.: Ensival. Jur.: autrefois à Étalle. - 5 -Mai-juin.
- 3. G. sagittalis L. (G. sagitté. Pijlvormige B.). Páturages, pelouses, prairies, bruyeres. - AC. Calc. R. Ard., Jur. — Б — Mai-juin.
- 4. G. tinctoria L. (G. des teinturiers. Verw-B.). Coteaux sees, prairies, bois, bords des chemins. - AC. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl. Camp. - 5 - Juin-juill.

- G. pilosa L. (G. velu. Behaarde B.). P\u00e4turages, bruy\u00e9res. —
   AC. Ard., Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. \u00e4 Maijuin.
  - Obs. I. Le G. prostrata Lmk n'a pas été réellement observé en Belgique.
  - Obs. II. Le Lupinus luteus L. (Lupin jaune) est parfois cultivé comme plante fourragère. Le genre Lupinus se distingue par des feuilles digitées à 6-10 folioles.
  - † 4. ULEX L. (Ajonc. Doornstruik). Catice coloré, divisé jusqu'à la base en deux lèvres, la supéricure bidentée, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard ascendant, oblong-émarginé, dépassant à peine le calice. Style à peine ascendant. Gousse renflée, oligosperme, à peine plus longue que le calice. Sous-arbrisseaux très-épineux; feuilles linéaires terminées en épine; fleurs jaunes, à pédicelle portant deux bractéoles à son sommet.

    - † U. europaeus L. (A. d'Europe. Gaspeldoorn of Ginst). Bois, coteaux arides, hords des chemins. Cultivé ou introduit dans une foule de localités et devenu comme indigène dans certains lieux. p Printemps et automne.
    - 3. ONONIS L. (Bugrane. Stalkruid). Calice herbace, campanulé, à B divisions linéaires. Corolle à étendard très-ample strié; carène prolongée en bec. Style ascendant dans sa moitié supérieure. Gousse renflée, courte, oligosperme. Plantes sous-frutescentes, épineuses ou non; feuilles pinnecs-trifoliolées, ou les supérieures unifoliolées; fleurs roses ou jaunes.
      - Gousse égalant ou dépassant les divisions du calice; tige peu velue, ord. dressée dès la base; feuilles à poils glanduleux peu nombreux; plante non fétide . . . . O. spinosa.

      - O. spinosa L. (B. épineuse. Gcdoornd S.). Bords des chemins, des rivières, lieux incultes, décombres, etc. — AC. Marit., Pold. AR., mais abondant par places. Arg.-sabl., Camp. Calc. — A — Juin-sept.
      - 2. O. repens L. (B. rampante. Vulg. Arrête-bœuf. Kruipend S.).

        Bords des chemins, des rivières, lieux incultes ou cultivés, etc. C., AC. Calc., Jur., Marit., Arg.-sabl. R. Ard, Camp. 24. Juin-sept.

Obs. — L'O. Natrix L., à fleurs jaunes, et l'O. hircina Jacq. n'ont paru qu'accidentellement en Belgique.

6. ANTHYLLIS L. (Anthyllide, Wondkruid). Calice tubuleux renflé, subbilabié, à lèvre supérieure bidentée, à lèvre inférieure trifide, le fructifère vésiculeux à dents conniventes. Corolle à carcne obtuse. Gousse comprimée, ovoïde, monospernie, ou disperme, renfermée dans le tube du calice. - Feuilles imparipinnées; fleurs jaunes ou rougeâtres, en glomérules munis de bractées palmées.

Folioles entières, la terminale très-grande . A. Vulneraria.

1. A. Vulneraria L. (A. Vulnéraire, Gemeen W.). Pâturages, coteaux sees, bords des chemins. - AC. Calc., Jur., Marit. (dunes). R. Ard. — 71. — Mai-juin. — Introduit dans Camp. — La forme des dunes, plus élevée et plus soyeuse, est la var. maritima (A. maritima Schweigg.).

Sous-tribu II. Trifoliées. — Étamines diadelphes.

7. LOTUS L. (Lotier. Rolklaver). Calice à 5 divisions. Corolle à carène prolongée en bec. Gousse droite, linéaire, cylindrique, polysperme, à valves se tordant en spirale à la maturité, présentant de fausses cloisons transversales. - Feuilles trifoliolées; stipules libres foliacées; fleurs jaunes.

Souche rampante stolonifère; divisions du calice étalées en étoile dans le jeune houton; étendard à limbe brusquement 

étendard à limbe un peu ascendant, suborbiculaire obtus.

L. corniculatus.

- 1. L. uliginosus Schk. (L. des fanges, Modder-R.). Bois et prairies humides, fossés, bords des eaux. — C., AC. — 24 — Juin-août.
- 2. L. corniculatus L. (L. corniculé. Gehoornde R.). Pelouses, prairies, bords des chemins, etc. — C., AC. — A. — Maisept. - La var. tenuis (L. tenuis Kit.), qui est rare, se distingue du type par ses folioles étroites, linéaires ou lancéolées.
- † 8. TETRAGONOLOBUS Scop. (Tétragonolobe. Kantvrucht). Calice à 5 divisions. Corolle à carène prolongée en bec. Gousse droite, munie de 4 ailes longitudinales foliacées, polysperme, présentant de fausses cloisons transversales. - Feuilles trifoliolées; stipules libres, foliacées, fleurs jaunes.

Gousse allongée à ailes étroites . . . . . T. siliquosus.

† T. siliquosus Roth (T. siliqueux. Hauwachtig K.). Prairies humides. - Très-rarement observé à l'état d'introduction. — 2L — Mai-juin.

† 9. ROBINIA L. (Robinier). Calice subbilabié, à 5 dents. Corolle

à carène non prolongée en bec. Gousse comprimée, oblongue, polysperme, présentant une bordure au bord interne. — Arbre élevé, à rameaux munis d'épines; feuilles imparipinnées; fleurs blanches ou roses, disposées en grappes axillaires.

Fleurs ord. blanches, odorantes . . . R. Pseudo-Acacia.

- † R. Pseudo-Acacia L. (R. Faux-Acacia. Vulg. Acacia). Planté dans les parcs et dans les bois, où il se naturalise. ħ Mai-juin.
- † 10. COLUTEA L. (Baguenaudier. Klapbes). Calice à 3 dents. Corolle à carène non prolongée en bec. Gousse polysperme, renstée-vésiculeuse, à valves minces-membraneuses. Arbrisseau; feuilles imparipinnées; stipules libres et submembraneuses.

Fleurs jaunes, ord. veinées, réunies par 2-6 en grappe plus courte que la feuille; gousse grande, pendante.

C. arborescens.

† C. arborescens L. (B. arborescent. Klaphesboom). Bois et taillis montueux. — Calc. : côtes escarpées de la vallée de la Meuse à Canne et Lanaye. — p — Mai-juin. — Naturalisé.

. Obs. — Le Galega officinalis L. se rencontre parfois subspontané.

Spontane

11. ASTRAGALUS L. (Astragale. Hokjespeul). Calice à 5 dents. Corolle à carène obtuse. Gousse de forme variable, ord. allongée, arquée et polysperme, divisée en deux loges longitudinales plus ou moins complètes par l'introflexion de la nervure dorsale. — Plantes ord. vivaces; feuilles imparipinnées ou irrégulièr. paripinnées; fleurs d'un jaune-verdâtre ou purpurines.

- 1. A. glycyphyllos L. (A. Réglise. Vulg. Réglise-bâtarde. Zoetbladige H.). Bois, buisson, bords des chemins. AR. Calc., Jur. RR. et peut-être introduit. Arg.-sabl., Camp. 24. Juin-juill.
- 12. MELILOTUS Tournef. (Mélilot. Honigklaver). Calice campanulé, à 5 dents. Corolle caduque, à étendard égalant ou dépassant les alies; carène obtuse. Gousse dépassant le calice, droite, ovoïde ou oblongue, 1-4-sperme, indéhiscente. Feuilles trifoliolées; fleurs petites, jaunes, plus rar. blanches, disposées en grappes spiciformes effilées.

2. Pétales tous égaux; gousses munies de poils appliqués.
M. altissimus.

- M. altissimus Thuill. (M. élevé. Vulg. Mélilot. Grootwortelige II.). Bords des eaux, prairies, fossés. AC., AR., mais pas signalé dans Ard. O O Juill.-sept.
- M. officinalis Desr. non Willd. (M. officinal. Gemeene H.).
   Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. AC. Calc.,
   Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard., Camp. ⊙ ⊙ Juill.-sept.
- † M. albus Desr. (M. blanc. Witte H.). Lieux cultivés, bords des chemins. — Assez souvent cultivé et naturalisé dans Arg.-sabl., Camp., Calc. — ⊙ ⊙ — Juin-sept.
- † M. indieus Willd.; M. parviflorus Desf. (M. de l'Inde. II. van Indië). Bords des chemins, prairies artificielles. Introduit çà et là et inconstant. 🕤 🕤 ou 🕤 Juin-juill.
- 45. MEDICAGO L. (Luzerne: Rupsklaver). Calice à 5 divisions. Corolle caduque, à carène obtuse. Gousse dépassant ord. longuement le calice, réniforme, falciforme ou contournée en une spirale à plusieurs tours, souvent munie d'épines, polysperme, très-rarmonosperme. Plantes herbacées; feuilles pinnées-trifoliolées; fleurs jaunes ou violacées, subsolitaires, en grappes ou en capitules.
  - Gousse non épineuse; fleurs en capitules, en épis ou grappes compactes
     2 Gousse chargée d'épines; fleurs réunies par 2-10
     4

- M. Lupulina L. (L. Lupuline. Hoppe R.). Pelouses, coteaux secs, bords des chemins, prairies, etc. — C. — ⊙ et ⊙ — Mai-sept.
- 2. M. falcata L. (L. en faucille. Zeisvormig R.). Coteaux arides, prés secs, hords des chemins. R. Calc., Arg.-sabl. RR. Jur., Camp. 24. Juin-sept. Peut-être introduit dans Arg.-sabl. et Camp. On observe en compagnie de ce type et du suivant une hybride (M. falcata × sativa; M. media Pers.), à fleurs jaunes, puis violacées, à gousse décrivant un tour de spire plus ou moins complet.
- † M. sativa L. (L. cultivée. Gekweekte R.). Cultivé et subspontané çà et là. 21. Juin-sept.
- M. minima Lmk (L. naine. Dwerg-R.). Bords des chemins, pelouses. — R. Calc., Marit. RR. Arg.-sabl., Camp. — ⊙ — Mai-juill.
- † M. apiculata Willd. (L. apiculée. Kortpuntige R.). Lieux cultivés, bords des chemins, décombres. R. Calc., Arg.sabl., Camp., Mar. ⊙ Mai-juill. Introduit et peu constant. Var. denticulata (M. denticulata Willd.): épines terminées en crochet égalant la moitié du diamètre de la gousse; var. apiculata (M. apiculata Willd.): épines droites et plus courtes; var. tuberculata: épines réduites à des tubercules.
- 4. M. arabica All.; M. maculata Willd. (L. d'Arabic. R. van Arabic). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. AR. Marit.: voisinage de la mer et de l'Escaut en aval d'Anvers. AR., R. ailleurs et peut être introduit. ⊙ Mai-juill.

Obs. — On trouve parfois aux alentours des fabriques de drap, où l'on travaille les laines exotiques, plusieurs Medicago du midi de l'Europe.

14. TRIFOLIUM Tournef. (Trèfle. Klaver). Calice à 5 dents ou 5 divisions. Corolle ord. marcescente ou persistante, très-rar. caduque, à carène obtuse. Gousse petite renfermée dans le calice ou le dépassant peu, suborbiculaire ou oblongue, droite, monosperme, plus rarement 2-4-sperme, à peine déhiscente. — Plantes herbacées; feuilles trifoliolées; fleurs purpurines, blanches, jaunes ou jaunâtres.

Foliole moyenne pétiolulée, à pétiolule beaucoup plus long que	
ceux des folioles latérales	
à fleurs nombreuses; étendard fort. plissé . T. agrarium. Stipules supérieures courtes, larges et ovales; capitules petits,	
à 5-15 fleurs; étendard lisse ou presque lisse	
à la fin plus long que le tube du calice; foliole moyenne tou- jours sessile	
que le tube du calice: foliole movenne ord, pétiolulée, par-	
5. Capitules à 3-15 fleurs; étendard presque lisse, dépassant à	
fois subsessile	
plissé ou strié, bien plus long que les ailes. T. procumbens.  6. Capitules à 2-5 fleurs fertiles, bientôt réfractées, surmontées	
de fleurs stériles apétales se développant tardivement.	
Capitules à fleurs fertiles nombreuses, non surmontées de fleurs	
rudimentaires	
7. Calice fructifère gonflé-vésiculeux; capitules entourés à la	
base d'une petite collerette égalant les calices; fleurs non	
résupinées; plante vivace émettant des tiges rampantes.  T. fragiferum.	
Calice fructifère non vésiculeux : capitule sans collerette . 8	
8. Calice à tube et dents glabres	,
Calice à tube et dents plus ou moins velus	)
9. Tiges couchées, enracinées aux nœuds; dents du calice lancéo-	
lées	
dr adian très étroites subulées Telegras	,
du calice très-étroites-subulées	
presque glabres	
presque glabres	
dents du calice velues-ciliées	
11. Fleurs jaunâtres	
rieurs purpurines ou d'un blanc-rose	
Calice à 10 nervures	2
13. Tiges et feuilles glabres; capitules cylindriques-allongés.	
T. rubens	
Tiges et feuilles moll. velues; capitules globuleux T. alpestre	
14. Capitules arrondis; calice à dents ne dépassant pas la moitie	3
de la corolle; plantes vivaces	)

Capitules ovoïdes ou oblongs; dents du calice dépassant la moitié de la corolle; plantes annuelles

15. Partie libre des stipules triangulaire-aiguë; folioles courtes et 

coriaces; tube du calice ord. glabre . . . . T. medium. 16. Capitules florifères long. pédonculés, très-éloignés de la feuille Capitules florifères sessiles ou brièv. pédonculés, rapprochés des fenilles des feuilles .

17. Folioles très-larg, obovales; stipules à partie libre ovale; corolle grande, dépassant le calice, ord. d'un rouge vif.

T. incarnatum.

Folioles linéaires-oblongues; stipules à partie libre long. sétacée; corolle petite, plus courte que le calice, d'un blanc-

18. Capitules fructifères plus ou moins long, pédonculés; stipules moyennes très-allongées (15-25 mill.). T. maritimum. Capitules fructifères sessiles; stipules courtes (5-10 mill.). 19

19. Fleurs rougeâtres; dents du calice étalées-dressées, la plus longue plus courte ou égalant la corolle ; folioles à nervures latérales non arquées en dehors . . . . . T. striatum.

Fleurs blanchâtres; dents du calice presque épineuses, à la fin très-étalées et un peu courbées en dehors, la plus longue dépassant la corolle; folioles à nervures latérales arquées en . . . T. scabrum.

- 1. T. filiforme (T. filiforme. Draadvormige K.). Pelouses. R. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl. Très-rare dans la partie orientale de ces deux dernières zones. - O - Juin-juill.
- 2. T. minus Relhan (T. nain. Dwerg-K.). Pelouses, prairies, bords des chemins. - C. - O - Juin-sept.
- 3. T. procumbens L. (T. couché. Liggende K.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — C., AC., AR. — O — Juin-sept.
- 4. T. agrarium L. (T. des campagnes. Steen-K.). Lisières des bois, prairies et pâturages montueux. — R. Ard., Jur., Calc. RR. Arg.-sabl., Camp. — O o et O — Juin-août.
- 5. T. pratense L. (T. des prés. Roode K.). Prairies, pelouses, bords des chemins, bois. — C. — 24 — Mai-sept. — Cultivé comme plante fourragère.
- 6. T. medium L. (T. intermédiaire. Middelste K.). Bois montueux, bords des chemins. - AC. Calc., Jur. AR. Ard. R. Arg.-sabl. RR. Camp. - 71. - Juin-août.

- Obs. Les T. alpestre L. et T. rubens L. sont très-douteux comme espèces indigènes de notre flore.
- T. ochroleucum L. (T. jaunâtre. Geelachtige K.). Prairies fraîches, pelouses. R. Calc. (vers sa limite avec Ard.). RR. Ard., Jur. 2. Juin-juill.
- T. maritimum Huds. (T. maritime. Zec-K.). Pelouses, prairies.
   R. Marit. RR. Pold. ⊙ Mai-sept.
- † T. incarnatum L. (T. incarnat. Inkarnaatroode K.). Cultivé en grand et subspontané ca et là. — ⊙ — Juin-août. — Varie à fleurs d'un blanc-rosé.
- T. arvense L. (T. des champs. Veld-K.). Coteaux secs, bords des chemins, moissons, etc. C. Calc., Jur., Arg.-sabl. AR. Camp., Pold., Marit. R. Ard. ① Juill.-sept.
- T. striatum L. (T. strié. Gestreepte K.). Pelouses, coteaux secs, bords des chemins. AR. Calc. RR. Camp., Arg.-sabl., Ard. ⊙ Mai-juill.
- T. scabrum L. (T. scabre. Oneffen K.). Pelouses, bords des chemins, anciennes digues. — AC. Marit. AR., R. Pold. Calc.: Moha près de Huy. — O — Mai-juill.
- T. montanum L. (T. des montagnes, Berg-K.). Pelouses, prairies montucuses, bois. AR., R. Cale. (vers sa limite avec Ard.). R. Ard., Jur. μ. Mai-juill.
- T. repens L. (T. rampant. Vulg. Trèfle-blanc. Kruipende of Witte K.). Pelouses, prairies, bords des chemins. — C. — 9. — Mai-oct. — Cultivé comme plante fourragère.
- † T. elegans Sav. (T. élégant. Sierlijke K.). Lieux cultivés, bords des chemins, pelouses. — AR. Calc., Arg.-sabl. R. ailleurs. — A. — Juin-juill. — Introduit et naturalisé. — Cultivé comme plante fourragère.
- T. fragiferum L. (T. Fraisier, Aardbezie-K.). Prairies, bords des eaux et des chemins. — AC., AR., mais R. dans Ard. (Semois). — 24 — Juin-sept.
  - Obs. Les T. resupinatum L. et T. angustifolium L., espèces des contrées méridionales de l'Europe, se rencontrent rar. à l'état d'introduction passagère.
- 15. T. subterraneum L. (T. enterreur. Onderaardsche K.). Coteaux sees, pelouses. — Marit.: Breedene. Pold.: Clemskerke. Camp.: Bruges le long du canal d'Ostende, Saint-Michel près Bruges. — ⊙ — Avril-mai. — Probablement plus répandu, mais passant inaperçu.
- † 15. PHASEOLUS L. (Haricot. Boon). Calice bilabié, à lèvre supérieure à 2 dents, l'inférieure à 3 divisions. Corolle à carène

contournée en spirale avec le style et les étamines. Gousse comprimée ou cylindrique, très-allongée, polysperme. - Plantes annuelles, ord. volubiles; trifoliolées; fleurs blanches, jaunâtres, violacées ou écarlates.

Foliole moyenne long. pétiolulée ; fleurs en grappes axillaires. P. vulgaris.

+ P. vulgaris L. (II. commun. Gewone Boon-Krombek). Cultivé. — ⊙ — Juin-juill.

Tribu II. Viciées. - Gousse à une seule loge. Feuilles paripinnées, à rachis prolongé en vrille ou en arête, rar. réduites au rachis (vrille ou phyllode).

16. VICIA Tournef. (Vesce. Wikke of Vitse). Calice à 5 divisions ou à 5 dents presque égales. Style filiforme. Gousse allongée polysperme, ou courte oligosperme. Graines globuleuses, anguleuses, ou comprimées-lenticulaires. - Plantes herbacées, ord. grimpantes; feuilles paripinnées, à rachis terminé en vrille ord. rameuse; fleurs purpurines, roses ou bleues, plus rar. blanches ou jaunes.

1. Corolle dépassant long. les dents du calice . . . . Corolle égalant environ les dents du calice 2. Fleurs ord. nombreuses, rar. 2-4, sur un pédoncule commun

allongé et long. nu à la base . . . . . . . . . . . . . . . . 5 Fleurs solitaires ou géminées, très-rar. 2-6, sur un pédoncule commun très-court . . .

5. Fleurs petites, 1-6 au sommet des pédoncules. V. tetrasperma. Fleurs grandes, ord. nombreuses (6 à 20 et plus).

4. Grappes à 6-15 fleurs; folioles larges (15-25 mill.), ovales. Grappes à fleurs très-nombreuses; folioles ord. étroites, oblongues ou linéaires

5. Folioles finement ciliées sur les bords, atténuées à la base; grappes à 5-8 fleurs. . . . . V. dumetorum. Folioles coriaces, non ciliées, tronquées-arrondies ou un peu en cœur à la base; grappes à 10-20 fleurs . V. pisiformis.

6. Etendard présentant un rétrécissement environ vers son quart supérieur, à onglet oblong, 2 fois plus long que le limbe; gousse large, plus ou moins rhomboïdale; plantes bisannuelles

Étendard présentant un rétrécissement à sa partie moyenne ou au-dessous de sa partie moyenne, à onglet plus large que long ou presque aussi large que long, égalant le limbe ou plus court que lui; gousse oblongue; plantes vivaces . 8

7. Plante moll. velue à poils étalés; grappe très-plumeuse avant Plante glabre ou glabrescente à poils apprimés; grappe nen

- onglet plus large que long et égalant le limbe . V. Cracca. Étendard présentant un rétrécissement vers son tiers inférieur, à onglet presque aussi long que large et une fois plus court Fleurs purpurines ou blanchâtres; gousse glabre ou à poils V. lathyroides. 15. Gousse comprimée et bosselée, larg. linéaire, à la fin roussâtre glabre et luisante; folioles ord. étroites . V. angustifolia. 14. Rachis termines par une arête courte non accrochante; folioles glabres; gousse allongée, à 5-4 graines . V. Ervilia.
- Rachis au moins les supérieurs terminés par une vrille accrochante simple ou rameuse; folioles pubescentes; gousse
- Gousse glabre; vrilles simples. . . . . . V. Lens.
- † V. sativa L. (V. cultivée. Vulg. Vesce. Voeder-W. Gem. Wikke). Cultivé et fréquemment subspontané dans les champs cultivés. - O - Mai-juill.
- 1. V. angustifolia All. (V. à folioles étroites. Smalbladige W.). Moissons, hois, coteaux secs, bords des chemins, etc. — C., AC. — ⊙ et ⊙ — Mai-juill.
- 2. V. lathyroides L. (V. Fausse-Gesse, Lathyrusvormige W.). Pelouses, bords des chemins. — R. Arg.-sabl., Camp., Calc., Jur. RR. Pold. - O - Avril-juin.
  - Obs. Les V. lutea L. et V. hybrida L. s'observent rar. à l'état d'introduction passagère.
- 3. V. sepium L. (V. des haies. Hegge-W.). Haies, buissons, bois, bords des chemins et des rivières. - C., mais seulement AC. dans Camp. et Ard. - 21. - Mai-sept.

- Obs. Le V. dumetorum L. est devenu très-douteux pour notre flore. Le V. pisiformis L. est à rechercher.
- V. Cracca L. (V. en épi. Aar-W., Vogel-W.). Bois, haies, buissons, moissons, etc. C., AC. η. Juin-août.
- 5. V. tenuifolia Roth (V. à feuilles menues. Dunbladige W.)
  Bois, buissons, haies. Calc.: Philippeville. 24 —
  Juill.-août. N'est peut-être pas indigène.
  - † V. varia Host (V. variée. Afwisselende W.). Moissons. RR. Calc., Arg.-sabl. ⊙ et ⊙ Juin-août. Introduit.
  - † V. villosa Roth (V. velue. Zachtharige W.). Bords des chemins, lieux cultivés. — R. Arg.-sabl. RR. Camp., Calc. — ⊙ et ⊙ — Juin-aoùt. — Introduit. Tend à se répandre de plus en plus.
- 6. V. tetrasperma Mönch (V. tétrasperme. Vierzadige W.). Moissons, lieux cultivés, bords des fossés. — AC., mais R. dans Ard. — ⊙ — Juin-sept. — La var. gracilis (V. gracilis Lois.), à grappes de 2-5 fleurs sur un pédoncule à la fin plus long que la feuille, à gousses à 6 graines, est rare.
- V. hirsuta Koch (V. hérissée. Ruige W.). Buissons, bois, moissons, etc. — C., mais R. dans Ard. — ⊙ — Mai-août.
  - † V. Lens Coss. et Germ. (V. Lentille. Gewone Linze). Cultivé en grand dans quelques localités et naturalisé çà et là surtout dans les moissons du Hainaut. ⊙ Juin-juill.

Obs. — Le V. Ervilia Willd. s'est rencontré accidentellement.

† 17. FABA Tournef. (Fève. Paardeboon). Calice à 5 divisions. Étamines monadelphes. Style filiforme légèrement aplani. Gousse oblongue, oligosperme, à valves présentant des épaississements celluleux transversaux. Graines très-grosses, oblongues-tronquées, comprimées. — Plante herbacée; feuilles paripinnées, à rachis terminé en arête; fleurs blanches ou rosées, à ailes marquées d'une tache noire.

Plante charnue; tige anguleuse non grimpante. F. vulgaris.

- † F. vulgaris Mönch (F. commune. Vulg. Fève-de-marais. Paardeboon. Gem. Labboon). Cultivé et assez fréquemment subspontané. ⊙ Mai-juill.
- † 18. PISUM Tournef. (Pois. Erwt). Calice à 5 divisions foliacées. Style comprimé, canaliculé inférieurement. Gousse oblongue, polysperme. Graines globuleuses ou anguleuses. Plantes herbacées, grimpantes; feuilles paripinnées à rachis terminé en vrille rameuse; stipules foliacées, très-amples; fleurs blanches ou rougeâtres.

- Graines globuleuses, concolores; stipules non maculées. P. satinum
- Graines comprimées-anguleuses, d'un gris-verdâtre marbré de brun clair; stipules ord, marquées d'une tache d'un violet-
- † P. sativum L. (P. cultivé. Gekweekte E.). Cultivé et subspontané cà et là. — ⊙ — Juin-juill. — La variété cultivée dans les champs a souvent les ailes et l'étendard rosés ou
- † P. arvense L. (P. des champs. Vulg. Pisaille. Veld-E.). Rarement cultivé; subspontané cà et là dans les moissons. — ⊙ — Juin-juill.
- 19. LATHYRUS L. (Gesse. Platerwt of Bloem-Erwt). Calice à 5 divisions ou à 5 dents. Style plan, linéaire ou élargi au sommet. Gousse oblongue ou linéaire-oblongue, polysperme. - Plantes herbacées, à tiges anguleuses ou ailées; feuilles à rachis terminé en vrille ramcuse, rarement aplani foliacé dépourvu de vrille, paripinnées, plus rar. dépourvues de folioles; fleurs rouges, bleuâtres, blanchâtres ou jaunes.
  - 1. Feuilles movennes et supérieures réduites au rachis, à stipules

  - 4. Pédoncules portant 1-3 fleurs; gousse couverte de poils renflés
  - 5. Dos des gousses muni de deux ailes membraneuses; fleurs

- 8. Tige seulement anguleuse, non ailée; folioles oblongues, obtuses.
- Tige ailée, à ailes membraneuses; folioles ovales, lancéolées ou sublinéaires, aiguës. . . . . . . L. sylvestris.
- 1. L. pratensis L. (G. des prés. Veld-P.). Prairies, haies, buissons, bois. C. A. Juin-août.

- 2. L. tuberosus L. (G. tubéreuse. Knollige P.). Moissons, pelouses. R. Marit., Pold., Calc. R., RR. Camp., Arg.-sabl., Jur. A. Juin-août.
- 3. L. palustris L. (G. des marais. Moeras-P.). Prairies tourbeuses, bords des mares. Camp.: Etbosch, entre Wachtebeke et Mendonck. A. Juin-juill.
- 4. L. sylvestris L. (G. des bois. Bosch-P.). Bois, buissons, haies. AR. Calc., Jur., Arg.-sabl. R. Ard., Camp. 14. Juin-août.
- L. hirsutus L. (G. hérissée. Behaarde P.). Moissons. R. Calc. RR. Ard. (limites). Jur.: entre Virton et Latour. —
   → Juin-juill.

Obs — Les L. Cicera L. et L. sativus L. sont parfois cultivés et se rencontrent çà et là à l'état subspontané.

- I. Aphaea L. (G. sans feuilles. Naakte P.). Moissons, lieux cultivés. AR., AC. Calc. RR. Arg.-sabl., Camp., Ard. (limites). ⊙ Mai-août.
- L. Nissolia L. (G. de Nissole. Nissolia-P.). Moissons, lieux cultivés, bords des champs. AR. Arg.-sabl. R., RR. Camp., Calc. RRR. Marit. 
   — Mai-août.
- 20. OROBUS L. (Orobe. Spraakschoone). Calice à 5 divisions ou à 5 dents. Style plan, linéaire ou étargi au sommet. Gousse oblongue ou linéaire-oblongue, polysperme. Plantes herbacées, à tiges anguleuses ou ailées; feuilles paripinnées, à rachis terminé en une arête courte; fleurs rouges ou bleuâtres.

Plante demeurant verte; feuilles à 2-4 paires de folioles, vertes sur les deux faces, ovales, long. acuminées. . O. vernus.

- 1. O. tuberosus L. (O. tubéreux. Knol-S.). Bois, pelouses, pâturages. C. Jur., Ard., Cale. AR. Arg.-sabl. RR. Camp. N. Avril-juin. Var. tenuifolius (O. tenuifolius Roth), à folioles très-étroitement linéaires-aiguës, est rare.
- O. niger L. (O. noir. Zwarte S.). Bois montueux. Cale.:
   Petit-Lanaye. μ Juin-juill. Des doutes se sont élevés au sujet de l'indigénat de cette espèce.

Obs. — L'O. vernus L. est une espèce très-douteuse pour notre flore.

Tribu III. Hédysarées. - Gousse divisée transversalement

en articles monospermes qui se séparent souvent à la maturité. Feuilles imparipinnées.

† 21. CORONILLA L. (Coronille. Kroonkruid). Calice subbilabié, à 5 dents, les 2 supérieures presque soudées. Corolle à carène terminée en bec. Gousse linéaire, droite ou arquée, anguleuse ou subcylindrique, à articles oblongs-renflés. — Plantes herbacées ou frutescentes; feuilles imparapinnées; fleurs jaunes ou d'un blancrosé, réfléchies, en ombelles pluriflores ou multiflores.

† C. varia L. (C. bigarrée. Bontkleurig K.). Moissons, coteaux, bords des chemins. — Très-rar. subspontanté. — 74 — Juinaoût.

Obs. -- Le C. Emerus L., arbrisseau à fleurs jaunes, est planté çà et là dans les parcs.

22. ORNITHOPUS L. (Ornithope. Vogelpootje). Calice à 3 dents presque égales. Corolle à carène obtuse. Gousse linéaire, arquée, à articles obtongs-comprimés. — Plantes annuelles; feuilles imparipinnées; fleurs petites, blanchâtres ou d'un rose mêlé de jaune, en ombelles très-pauciflores ou subsolitaires.

Calice à dents égalant la longueur du tube et égalant ou un peu plus courtes que la carène; gousse droite ou peu courbée.

O. sativus.

- O. porpusillus L. (O. délicat. Vulg. Pied-d'oiseau. Teeder V. Gem. Vogelpootje). Pelouses, pâturages, bruyères, bords des chemins, etc. (terrain siliceux). — C., AC., mais pas signalé dans Pold. — Oct peut-être aussi pérennant. — Mai-sept. — Cultivé comme plante fourragère.
- † O. sativus Brot. (O. cultivé. Gekweekte V.). Cultivé et subspontané çà et là ⊙ Juill.-août.
  - Obs. L'O. compressus L., espèce du Midi trouvée à Oeleghem et Diest, se distingue par sa feuille bractéale dépassant les fleurs et par sa gousse assez grande, arquée, à concavité dirigée en bas.

25. IIIPPOCREPIS L. (Hippocrépide). Calice à 3 dents presque égales. Corolle à carène atténuée en bec. Gousse linéaire, sinuée, composée d'articles semi-lunaires-comprimés. — Plantes herbacées ou sous-frutescentes; feuilles imparipinnées; fleurs jaunes.

Fleurs réfléchies, réunies par 6-12 en ombelles . II. comosa.

1. H. comosa L. (II. en ombelle). Rochers, coteaux arides, pelouses. — AR. Calc. RR. Jur. RRR. Ard. — 71. — Mai-juin.

†24. ONOBRYCHIS Tournef. (Sainfoin. Esparcette of Hanckam). Calice à 5 divisions subulées. Corolle à carène large obliquement tronquée. Gousse à un seul article, comprimée, monosperne, fort. réticulée, marquée de fossettes, à bord supérieur épais, à bord inférieur courbé denté-épineux ou crénelé. — Plantes herbacées; feuilles imparipinnées; fleurs purpurines striées, plus rar. blanches. Épis multiflores, allongés . . . . . . O. viciae folia.

† O. viciaefolia Scop. (S. à feuilles de Vesce. Vulg. Sainfoin, Esparcette. Hanckamklaver). Coteaux sees, bords des champs et des chemins. — AR. Calc., Jur. — 21. — Mai-juill. — Naturalisé

et subspontané.

### XXX. LYTHRARIÉES (Juss.).

(LYTHRARIEEËN OF WEDERIKACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières, quelquefois incomplètes. Calice gamosépale, libre, persistant, à 8-12 divisions rar. plus disposées sur deux rangs et alternes. Corolle à 4-6 pétales insérés au sommet du tube du calice, alternes avec les divisions du calice, égaux ou légèr. inégaux, plus rar. nuls. Étamines 6-12, rar. plus, ou moins par avortement, insérées sur le tube du calice au-dessous des pétales. Styles soudés en un style indivis, filiforme ou presque nul. Stigmate indivis capité, rar. subbilobé. Fruit libre, capsulaire membraneux, biloculaire, rarement 4-5-loculaire, à toges polyspermes, se déchirant irrégulièr., ou à déhiscence loculicide à 2 valves rar. plus. Graines insérées sur des placentas axiles, dépourvues de périsperme. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées ou sous-frutescentes infér.; feuilles opposées ou alternes, simples, entières; fleurs axillaires solitaires, ou en glomérules axillaires disposés en épis composés terminaux.

Tiges dressées; feuilles lancéolées ou oblongues; pétales dépassant ord. long. le calice; style filiforme. Lythrum (1) Tiges couchées ou nageantes; feuilles obovales; pétales

1. LYTHRUM L. (Salicaire. Partijke of Wederik). Calice tubuleux-cylindrique, à dents extérieures plus longues, les intérieures courtes souvent très-petites. Pétales 4-6. Étamines 8-12, ou moins par avortement. Style filiforme. Capsule renfermée dans le tube du calice, oblongue, biloculaire, se déchirant souvent en lambeaux irréguliers. — Feuilles alternes ou opposées; fleurs d'un rose-purpurin.

- Feuilles échancrées en cœur à la base; épis compacts multiflores; calice pubescent.
   L. Salicaria.
   Feuilles arrondies ou atténuées à la base, non cordées; épis grêles, effilés; calice glabre
   L. virgatum.
- 1. L. Salicaria L. (S. commune. Gemeene P. of W.). Bords des eaux. C., mais scul. AC. dans Ard. 2. Juin-sept. Offre de nombreuses variétés.
  - Obs. Le L. virgatum L. n'a été rencontré qu'à l'état d'introduction.
- L. hyssopifolia L. (S. à feuilles d'Hyssope, Hyssophladige P. of W.). Champs humides. R. Calc. O Juin-sept.
- 2. PEPLIS L. (Péplide. Zee-Duivelsmelk). Calice à tube campanulé court, à divisions extérieures étalées, les intérieures plus longues et plus larges dressées. Pétales 6, très-petits, cadues, souvent nuls. Étamines 6. Stigmate subsessile. Capsule entourée dans sa moitié inférieure par le tuhe du calice, subglobuleuse biloculaire, polysperme, se déchirant irrégulièr. Feuilles opposées; fleurs à pétales d'un rose pâle.

P. Portula L. (P. Pourpier. Liggende Z.-D.). Champs humides, fossés, bords des eaux, mares (terrains siliceux). — AC. Camp., Ard. AR. Calc. R. Jur., Arg.-sabl. — ⊙ ct ⊙ — Juin-sept.

#### XXXI. PORTULACÉES (Juss.)

(PORTULACEEEN OF POSTELEINACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, presque régulières. Calice à 2 rar. 5-5 sépales libres ou soudés à la base, soudés ou non avec la base de l'ovaire, persistant ou à partie supérieure caduque. Corolle à 5, rar. 4-6 pétales insérés à la base du calice, soudés entre eux à la base ou dans une grande partie de leur longueur, plus rar. libres, ord. inégaux. Etamines en nombre égal avec celui des pétales ou en nombre plus grand, ou en nombre moindre et alors opposées aux pétales. Styles soudés en un style filiforme, 5-5-fide, à lobes stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, ou soudé avec la base du calice, à 5-5 carpelles, capsulaire membraneux, uniloculaire,

polysperme à déhiscence circulaire (pyxide), ou 5-sperme trivalve à déliscence loculicide. Graines insérées sur un placenta central, à périsperme farineux central. - Plantes annuelles; tiges plus ou moins irrégulièr. dichotomes; feuilles opposées ou les supérieures alternes, simples, ord. entières; stipules nulles; fleurs assez petites, terminales et latérales, solitaires ou groupées au sommet des rameaux.

Le Pourpier, au'refois considéré comme plante officinale, n'est plus employé que comme légume.

1. Feuilles supérieures opposées, connées-perfoliées.

Feuilles supérieures alternes, jamais perfoliées . . . .

2. Corolle jaune; capsule polysperme s'ouvrant circulairement . . . . . . . . . . . . . . . . Portulaca Corolle blanche; capsule à 5 graines, s'ouvrant par

1. MONTIA L. (Montie. Monti's kruid). Catice libre, persistant à 2 rar. 5 sépales. Pétales 5, inégaux, soudés infér. en une corolle gamopétale à tube feudu d'un côté, caducs. Étamines 5 plus rar. 4 ou 5, opposées aux pétales. Style trifide. Capsule subglobuleusetrigone, uniloculaire, 5-sperme, s'ouvrant en 3 valves. - Feuilles supérieures attenuées à la base; fleurs blanches.

Tiges courtes étalées-dressées; feuilles ord. d'un vert-jaunâtre; graines ternes, fort. tuberculeuses . . Var. minor. Tiges grêles, allongées ord. nageantes; feuilles ord. d'un vert assez vif; graines un peu luisantes, fin. tuberculeuses.

- 1. M. fontana L.; M. minor Gmel. (M. des fontaines. Fontein-M.). Champs humides, ruisseaux, fontaines (terrain siliceux). - AC., AR. - ⊙ ou 21 - Avril-sept. - La var. rivularis (M. rivularis Gmel.) n'est probabl, que pérennante.
  - + 2. CLAYTONIA L. (Claytonie). Catice libre, persistant, à 2 divisions profondes. Pétales 5, soudés inférieur, en corolle gamopétale. Étamines 5. Style trifide. Capsule globuleuse, uniloculaire, ord. 3-sperme, s'ouvrant en 5 valves. - Feuilles supérieures perfoliées; fleurs blanches.

Feuilles inférieures long, pétiolées; graines très-fin, chagrinées et paraissant lisses, très-luisantes, à hile saillant et blanchâtre.

C. perfoliata.

- + C. perfoliata Donn (C. perfoliée. Winter-Postelein). Cultivé comme plante potagère et rar, subspontané le long des haies. - O - Mai-juin.
  - + 3. PORTULACA Tournef. (Pourpier. Postelein of Porcelein).

Calice soudé inférieur, avec l'ovaire, bipartit, à partie supérieure se détachant en même temps que le sommet de la capsule. Pétales 5, rar. 4-6, libres ou soudés à la base, souvent inégaux. Étamines 8-12, rar. plus. Style ord. profond. 5-fide. Capsule ovoïde-trigone, polysperme, s'ouvrant circulairement par la chute de sa moitié supérieure. — Fleurs jaunes.

Feuilles épaisses, succulentes . . . . P. oleracea.

† P. oleracea L. (P. des potagers. Hof-P.). Cultivé et trèsrar, subspontané dans le voisinage des habitations. — ⊙ — Juin-sept.

# XXXII. PARONYCHIÉES (A. St-IIII.).

(PARONYCHIEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 rar. 4 sépales, libres presque jusqu'à la base, ou plus ou moins soudés entre eux à la base, persistants. Corolle à pétales en nombre égal à celui des sépales souvent filiformes rudimentaires, insérés à la base des divisions ou à la gorge du tube du calice, libres, souvent persistants. Étamines 5, rarement 4. Styles 2-5, très-courts et souvent soudés, ou filiformes distincts. Stigmates indivis. Fruit libre, à 2-5 carpelles, capsulaire, mince membraneux, plus rar. crustacé, enveloppé par le calice persistant, uniloculaire par avortement, monosperme, indéhiscent. Graine suspendue ou dressée au sommet d'un funicule qui naît du fond de la loge, à périsperme farineux ord. central. — Plantes annuelles ou bisannuelles; tiges irrégulièr. rameuses et dichotomes; feuilles opposées ou alternes, simples, entières; stipules scarieuses, plus rar. nulles; fleurs souvent très-petites, disposées en cymes ou en glomérules terminaux ou latéraux plus rar. axillaires.

Les Herniaria étnient considérés autrefois comme plantes officinales.

1. CORRIGIOLA L. (Corrigiole. Riempies). Calice 5-partit, à divisions concaves. Pétales 5, persistants, obtongs, dépassant un peu

le calice. Étamines 5. Stigmates 5, très-courts, subsessiles. Capsule crustacée, ovoïde-trigone, indéhiscente, enveloppée par le calice. — Feuilles alternes, munies de stipules scarieuses; fleurs très-petites, blanches ou d'un blanc-rosé.

- C. litoralis L. (C. desgrèves. Zeeboord-R.). Champs sablonneux, graviers des rivières. R. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). R. Ard. (Semois). Arg.-sabl.: Wilsele. O Juin-sept.
- 2. HERNIARIA Tournef. (Herniaire. Duizendgraan). Calice 5-partit, à divisions un peu concaves. Pétales 5, filiformes. Étamines 5, insérées sur le disque charnu qui revêt la gorge du calice. Stigmates 2, très-courts, distincts ou soudés infér., subsessiles. Capsule membraneuse, oblongue, indéhiscente, enveloppée par le calice. Feuilles opposées, ou alternes au sommet des tiges, munies de stipules scarieuses; fleurs très-petites, herbacées.

Plante glabre ou pubérulente; feuilles glabres, rar. ciliées ou pubérulentes; calice glabre; capsule exserte . II. glabra. Plante velue; feuilles pubescentes, fort. ciliées; calice veluhérissé; capsule incluse . . . . . . . . . . . . . . . . . II. hirsuta.

- H. glabra L. (H. glabre. Glad D.). Champs frais, lieux pierreux. bords des chemins. — AR., R. Calc., Jur. RR. Ard. (Semois), Arg.-sabl., Camp. — ⊙ ou ⊙ et pérennant. — Mai-oct. — Var. ciliata: feuilles ciliées.
- H. hirsuta L. (II. hérissée. Ruig D.). Champs sablonneux. —
   AR. Arg.-sabl. RR. Camp. ⊙ ou ⊙ et péren. Mai-oct.
- 5. ILLECEBRUM L. (Illécèbre. Hardkelk). Calice 5-partit presque jusqu'à la base, à divisions épaisses-spongieuses, blanches, concaves terminées en capuchon surmonté d'une pointe subulée. Pétales 5, filiformes, très-courts. Étamines 5, à filets très-courts. Stigmates 2, très-courts, sessiles, soudés inférieur. Capsule membraneuse, oblongue, se partageant à la maturité en plusieurs lanières, enveloppée par le calice. Feuilles opposées, munies de stipules scarieuses; fleurs petites, disposées en glomérules axillaires.

- I. verticillatum L. (L. verticillé. Gekranste II.). Champs sabionneux, bords des fossés. C., AC. Camp. R. Arg.-sabl. ⊙ Juin-oct.
- SCLERANTHUS L. (Scléranthe, Gnavelle. Hardbloem). Calice gamosépale, à tube campanulé ou urcéolé, rétréci à la gorge par un

disque spillant, à limbe 5-fide, à divisions lancéolées. Pétales 5, ou moins par avortement, filiformes, plus courts que le calice. Étamines 8. Styles 2, filiformes, distincts jusqu'à la base, stigmatifères au sommet et à leur face interne. Capsule membraneuse, oblongue, indéhiscente, renfermée dans le tube du calice induré-osseux. — Feuilles opposées, dépourvues de stipules, à base connée scarieuse; fleurs petites, verdâtres ou blanchâtres.

- S. annuus L. (S. annuel. Eenjarige II.). Moissons lieux cultivés, bords des chemins, coteaux arides, etc. CC. ⊙ et ⊙ Juin-oct. Var. biennis (S. biennis Reuter): tiges courtes (2-5 cent.), simples ou presque simples, à entrenœuds très-rapproches; fleurs réunies en fascicules compacts, à dents calicinales égalant environ le tube du calice.
- S. perennis L. (S. vivace, Voortlevende II.). Coteaux arides, bords des chemins, champs sablonneux. — AR. Calc., Jur., Camp. R. Arg.-sabl. — 21. — Juin-sept.

# XXXIII. CRASSULACÉES (DC.).

(CRASSULACEEEN OF VETPLANTEN.)

Fleurs ord. hermaphrodites, régulières. Calice à 5, plus rar. 3-20 sépales, plus ou moins soudes à la base, non soudes avec l'ovaire, persistants, ord. charnus. Corolle à 5 plus rarement 3-20 pétales insérés à la base des sépales, libres, quelquefois soudés entre eux à la base, rar. réunis en corolle gamopétale, caducs ou marcescents. Étamines en nombre égal à celui des pétales, plus ord. en nombre double, insérées avec les pétales à la base des sépales, quelquefois soudées à la base avec les pétales. Écuilles hypogynes glanduliformes ou lamelliformes, placées à la base des carpelles et en même nombre qu'eux. Styles 5, plus rar. 5-20, terminaux, courts, persistants, stigmatifères latéral, au sommet. Fruit libre, à 5, plus rarement à 3-20 carpelles distincts jusqu'à la base (dans nos espèces), secs, polyspermes, rar. 2-spermes, s'ouvrant par la suture ventrale (follicules). Graines très-petites, insérées à l'angle interne des carpelles, dépourvues de périsperme. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, plus rar. opposées ou rapprochées par 3-4, épaisses, charnues-succulentes,

souvent cylindriques, simples, entières, rar. dentées; stipules nulles; fleurs disposées en épis subunilatéraux souvent scorpioïdes ord. rapprochées en corymbe terminal, quelquefois disposées en corymbe dichotome, plus rar. groupées en cymes ou en glomérules latéraux et terminaux, très-rar, axillaires solitaires.

Le Sempervivum tectorum et les Sedum reflexum et album étaient considérés comme direiques, antiscorbutiques, tédatifs et vulnéraires. Ils sont encore usités dans la médecine populaire. Le Sedum purpureum est doué de propriétés sédatives: les feuilles, dépouillées de leur épiderme et appliquées sur les blessures légères, calment la douleur et freilitent la cicarisation. Le sue âcre du Sedum acre est rubéliant à l'extérieur et émétique et purgatif à l'intérieur.

Pétales 5; carpelles ord. 5; rejets stériles nuls ou plus ou moins allongés et entièr feuillés. . . . Sebum (5)
 Pétales 6-20; carpelles 6-20; rejets stériles ord. très-courts terminés par des feuilles réunies en rosette très-dense.

SEMPERVIVUM (4)

1. TILLAEA Micheli (Tillée). Calice à 5-4 divisions. Corolle à 5-4 pétales. Étamines 5-4. Écailles hypogynes nulles ou très-petites. Carpelles 5-4, dispermes, étranglés entre les deux graines. — Plante très-petite, à tiges filiformes très-grèles, florifères sessiles base; feuilles concaves, opposées, connées; fleurs solitaires, sessiles. Fleurs très-petites, rapprochées en épis au sommet de la tige et

des rameaux, à pétales d'un blanc-jaunâtre . T. muscosa.

1. T. muscosa L. (T. Mousse). Champs sablonneux. — Calc.:

Obourg (limite avec Arg.-sabl.). Camp. : Genck. — ⊙ — Juin-juill.

2. BULLIARDA DC. (Bulliarde). Calice à 4 divisions. Corolle à 4 pétales. Étamines 4. Ecailles hypogynes linéaires. Carpelles 4, polyspermes. — Plantes très-petites, à tiges grêles; feuilles presque planes, opposées, connées; fleurs en cymes irrégulières.

Fleurs très-petites, écartées, sessiles ou à pédicelles plus courts que les feuilles, à pétales d'un blanc-rosé.

B. aquatica.

? B. aquatica DC. (B. aquatique). Lieux marécageux. — ⊙ — Juin-aoùt. — Autrefois découvert dans la zone campinienne aux environs de Pitersheim. — A rechercher.

CRASSULACEES. 103	ö
5. SEDUM L. (Orpin. Vetgroen). Calice à 3 divisions. Coroll ord. à 3 pétales. Étamines en nombre double de celui des pétales plus rarement en nombre égal. Écailles hypogynes ovales, trèscourtes, entières ou tégèrement émarginées. Carpelles ord. 5, polyspermes. — Feuilles alternes, rar. opposées, quelquefois trèsrapprochées au sommet des rejets stériles; fleurs jaunes, purpurines roses ou blanches.	,
<ol> <li>Fleurs jaunes</li> <li>Fleurs blanches, rosées ou purpurines</li> <li>Sépales prolongés et feuilles non prolongées au-dessous de leur point d'insertion; feuilles courtes, ovales; plante àcre.</li> <li>S. acre.</li> </ol>	
Sépales non prolongés et feuilles prolongées en éperon audessous de leur point d'insertion; feuilles linéaires plus ou moins allongées; plante non âcre	
6. Feuilles grandes, larges et planes	
pétales terminés en capuchon. S. maximum. Feuilles ord. alternes, arrondies ou atténuées à la base, jamais échancrées en cœur; pétales seulement canaliculés au sommet . S. purpureum.	
<ol> <li>Etamines 5; plante annuelle sans rejets stériles . S. rubens. Etamines ord. 10; plantes vivaces munics de rejets stériles.</li> <li>Feuilles cylindracées, allongées, les caulinaires alternes; sépales obtus, 2-5 fois plus courts que les pétales . S. album. Feuilles courtes, subglobuleuses, les caulinaires ord. opposées; sépales aigus, 1-1 /2 plus courts que les pétales. S. dasyphyllum.</li> </ol>	
1. S. acre L. (O. acre. Scherp V. of Muurpeper). Lieux incultes,	

rochers, coteaux arides, vieux murs, bords des chemins. C. Calc., Jur., Arg.-sabl., Pold., Marit. AR. Camp. R. Ard. — 71. — Juin-juill.

2. S. boloniense Lois.; S. sexangulare DC. non L. (O. de

Bologne. Bologneesch V.). Rochers, coteaux arides, bords des chemins. — AR. Calc. Camp. (Meuse). Arg.-sabl.: Ways, Uccle. — 4. — Juin-juill. — Peut-être introduit dans Arg.-sabl.

3. S. reflexum L. (O. réfléchi. Omgebogen V.). Rochers, coteaux arides, bords des chemins, etc. — C. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl. — 74. — Juin-juill. — Var. glaucescens (S. rupestre L.):

feuilles et tiges plus ou moins glauques.

4. S. elegans Lej. (O. élégant. Sierlijk V.). Rochers, coteaux arides, bords des chemins. — AR. Jur., Calc. R. Ard. RR. Arg.-sabl., Camp. — A. — Juin-juill. — Var. glaucescens (S. elegans Lej.): feuilles plus ou moins glauques; var. virescens (S. aurcum Wirtg.): feuilles vertes.

Obs. — Le S. anopetalum DC. a été observé dans la vallée

de la Vesdre à l'état subspontané.

 S. rubens L.; Crassula rubens L. (O. rougeâtre. Roodachtige V.). Champs pierreux, bords des chemins, rochers. — R. Calc. Arg.-sabl.: Ways. — O — Mai-juill.

- S. album L. (O. blanc. Wit V.). Lieux pierreux, rochers, bords des chemins, vieux murs. C. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl. R. Camp., Ard. 24 Juin-août.
  - † S. dasyphyllum L. (O. à feuilles épaisses. Dikbladig V.). Rochers. — Calc.: Tilff. — 71 — Juin-août. — Bien naturalisé.
- 7. S. purpureum Link (O. purpurin. Vulg. Herbe-à-la-coupure. Purper V. of Knollig V.). Rochers, bois montueux, haies, bords des champs. AC. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl., Camp. 24 Juill.-août.

† S. maximum Sut. (O. grand. Groot V.). Cette espèce subalpine est souvent cultivée comme plante d'ornement et se rencontre parfois à l'état subspontané. — 24. — Juill.-août.

† 4. SEMPERVIVUM L. (Joubarbe. Duurgroen). Calice à 6-20 divisions. Corolle à 6-20 pétales, marcescents, libres ou soudés à la base par l'intermédiaire des filets des étamines. Étamines 12-40. Écailles hypogynes courtes, dentées ou tacérées. Carpelles 6-20, polyspermes. — Feuilles planes, alternes sur les tiges florifères, rapprochées en rosette très-dense au sommet des rejets.

Feuilles des rosettes glabres sur les deux faces, à pointe ord. glabre; rosettes adultes très-larges (6-8 cent. de diam.); feuilles caulinaires long. acuminées; inflorescence à rameaux nombreux.

S. tectorum.

jusqu'au sommet de la pointe; rosettes adultes assez petites (4-5 cent.); inflorescence à 2 ou 3 rameaux.

S. Schnittspahni.

- † S. tectorum L. (J. des toits. Dak-D. of Donderblad). Toits, murs, rochers. Calc.: vallée de la Meuse (naturalisé). Planté çà et là sur les toits et les murs. 7. Juill.-août.
- † S. Schnittspahni Lagger (J. de Schnittsphan). Rochers. Calc.: entre Aywaille et Sougné (naturalisé). Cà et là cultivé sur les murs des terrasses dans la vallée de la Vesdre. 24 Juill.-août.

# XXXIV. AMYGDALÉES (Juss).

(AMYGDALEEËN OF AMANDELACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites régulières. Calice marcescent caduc, à 5 sépales soudés en tube, à tube campanulé non soudé avec l'ovaire, à limbe 5-partit. Corolle à 5 pétales insérés au bord supérieur d'un disque mince qui tapisse le tube du calice, libres, caducs. Étamines 18-30, insérées avec les pétales, libres. Style 1. Stigmate capité. Fruit (drupe) libre, à un seul carpelle, channu, ord. succulent, à un seul noyau monosperme par avortement, rar. disperme. — Arbres ou arbrisseaux, à ramuscules quelquefois spinescents; feuilles alternes, simples, dentées; stipules libres, caduques; fleurs solitaires ou géminées, disposées en fascicules ombelliformes, en corymbes simples ou en grappes, s'épanouissant souvent avant le développement des feuilles.

Plusieurs espèces de cette famille sont cultivées pour leurs fruits. L'écorce du Cerasus Padus et du Prunis spinosa est astringente. La tisane de queues de cerises est un diuretique d'un usage vulgaire. On fait avec le Cerasus Mahaleb des tuyaux de pipes qui dégagent une odeur assex agréable.

1. CERASUS Juss. (Cerisier. Kerseboom). Drupe globuleuse ou oblongue-globuleuse, succulente, ord. colorée, glabre, jamais couverte d'une inflorescence glauque. Noyau presque globuleux, très-lisse. — Feuilles pliées longitudinalement avant leur complet

développement; fleurs blanches, disposées en fascicules ombelliformes, en corymbes simples ou en grappes.

1. Fleurs grandes, en fascicules ombelliformes. . . . 

. C. vulgaris. Feuilles glabres en dessous; fruit acide . .

- 3. Fleurs en corymbes courts dressés; feuilles à dents arrondies et calleuses; dents du calice non ciliées . . C. Mahaleb. Fleurs en longues grappes cylindriques, ord. un peu pendantes; feuilles à dents aigues; dents du calice ciliées-
- 1. C. avium Mönch (C. des oiseaux, Vogel-K.). Bois. C. Cale., Jur. AC. Arg.-sabl., Ard. R. Camp. — D — Avril. — La variété sauvage à très-petits fruits est le Merisier; les variétés cultivées à gros fruits portent les noms de Guigne ou de Cerise-douce et de Bigarreau.
  - + C. vulgaris Mill. (C. commun. Vulg. Cerise-aigre. Gemeene Kriekpruim). Cultivé partout. — b — Avril-mai.
  - 2. C. Mahaleb Mill. (C. Mahaleb. Vulg. Bois-de-Sainte-Lucie. Sint-Lucia K.). Bois montueux, rochers. - RR. Cale. - b - Mai. - Fréquem, cultivé et subspontané cà et là.
  - 3. C. Padus DC. (C. à grappes. Vulg. Merisier-à-grappes. Tropjes-K. of Hondskers). Bois — AR. Ard. R. Jur., Cale, RR. Camp., Arg.-sabl. — D — Mai. — Dans plusieurs de ses habitations des Arg.-sabl. et Camp., il parait avoir été planté.
  - 2. PRUNUS Tournef. (Prunier. Pruimboom). Drupe globuleuse ou oblongue, succulente, ord. colorée, glabre, couverte d'une efflorescence glauque, plus rarement pubescente-veloutée. Noyau oblong, plus rar. ob'ong-suborbiculaire, plus ou moins comprimé, lisse ou à peine rugueux, jamais sillenne. — Feuilles roulées longitudinalement avant leur complet développement; fleurs blanches, solitaires ou géminées.
    - 1. Fruit pubescent-velouté; pédicelle fructifère très-court, pres-fructifère égalant au moins la moitié du fruit
    - 2. Abrisseau très-épineux; bourgeons florifères ord. à 1-2 fleurs; ou moins gros et penché .

3. Jeunes rameaux pubescents-veloutés; fruit globuleux.

P. insititia. Jeunes rameaux glabres; fruit allongé . . . P. domestica. 1. P. spinosa L. (P. épineux. Vulg. Prunellier, Épine-noire. Sleedoorn). Cotcaux arides, bois, haies, bords des chemins.— C. Cale., Jur., Ard. AC. Arg.-sabl. AR., R. Marit., Pold., Camp. — D — Avril.

- † P. insititia L. (P. sauvage. Wilde P.). Fréquemment cultivé et subspontané çà et là dans les haies. D Avril-mai.
- † P. domestica L. (P. domestique, Tamme P.). Cultivé partout.

   D Avril.
- † P. Armeniaca L. (P. Abricotier, Abrikozeboom), Cultivé. B. Avril.
- † 5. AMYGDALUS L. (Amandier. Amandelboom). Drupe globuleuse ou oblongue-comprimée, succulente ou charnue coriace, colorée ou verte à la maturité, ord. pubescente-veloutée. Noyau oblong ou ovoïde, plus ou moins comprimé, marqué de sillons irréguliers ou de fissures étroites. Fleurs blanches ou roses, solitaires ou géminées.

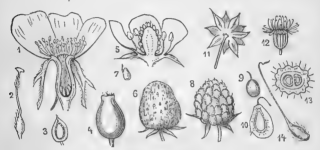
- † A. Persica L. (A. Pécher, Perzikboom), Cultivé. D. Mars. — La variété à fruit glabre est le Brugnon.
- † A. communis L. (A. commun, Vulg. Amandier. Gemeene A.). Cultivé. D. Mars.

### XXXV. ROSACÉES (Juss.).

(ROOSACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice non soudé avec l'ovaire, persistant, très-rar, marcescent, à 5 rar. 4 sépales soudés seul, dans leur partie inférieure, ou plus ou moins soudés en tube; sépales souvent munis de stipules qui se soudent deux à deux et forment par leur réunion un calicule dont les divisions alternent avec celles du calice. Corolle à 5 rarement 4 pétales libres, cadues, insérés sur un disque plus ou moins épais au niveau de la base des divisions du calice. Etamines ord. en nombre indéfini, libres, insérées avec les pétales. Styles en nombre égal avec celui des carpelles, latéraux, plus rar. terminaux, libres, rar. agglutinés en colonne. Stigmate ord. indivis. Fruit libre, composé de carpeltes libres entre eux, en nombre indéfini, plus rar. peu nombreux ou réduits au nombre de 1-2; carpelles sees ou drupacés, monospermes, indéhiscents, très-rar, polyspermes déhiscents ord, disposés en capitule sur un réceptacle hémisphérique ou conique, plus rar, disposés en un seul verticille, ou renfermés dans le tube du calice charnu ou ligneux. - Plantes annuelles ou vivaces, ou arbrisseaux souvent munis d'aiguillons; feuilles alternes, pinnatiséquées ou palmatiséquées, plus rar. indivises dentées; stipules ord. plus ou moins longuement soudées au pétiole, ord. foliacées; inflorescence trèsvariable.

La souche du Spiraca Ulmaria a été recommandée comme vermifuge. L'infusion de feuilles de Ronce (espèces comprises ci-après sous les nos 5-40) constitue un gargarisme légèrement astringent. On compte l'Agrimonia Eupatoria au nombre des médicaments stimulants, toniques et astringents. Avec les fruits (réceptacles) des Roses sauvages, on prépare une conserve astringente, usitée dans le traitement des diarrhées chroniques.



Rosa: 1. Coupe verticale de la fleur. 2. Un ovaire isolé. 3. Coupe verticale d'un fruit (carpelle). 4. Réceptuele devenu charnu, vulgair, appelé fruit et renfermant les fruits véritables ou carpelles. — Fragaria: 5. Coupe verticale de la fleur. 6. Fruit (fraise) formé d'un réceptuele charnu sur lequei sont disséminés les carpelles ou fruits véritables. 7. Un carpelle isolé à style latéral. — Rubus: 8. Fruit formé d'un grand nombre de petites drupes. 9. Drupe isolée. 10. Coupe verticale d'une drupe. — Potentilla: 11. Calice avec un calicule formé de cinq pièces extérieures alternant avec les épales. — Agrimonia: 12. Fruit formé par un calice tubuleux renfermant des fruits véritables ou carpelles. 13. Coupe transversale du fruit. — Geum: 14. Carpelle terminé par un long style articulé au sommet.

1 Colice on tube renforment les fenits on cornelles

4 .	dunce on tube remember ies mans ou car penes	died
	Calice non en tube cachant les carpelles; ceux-ci en capi-	
	tule ou verticillés	5
2.	Arbrisseaux munis d'aiguillons; carpelles nombreux; tube	
	du calice charnu, devenant rouge à la maturité. Rosa	(7)
	Plantes herbacées; carpelles 1-2; tube du calice ligneux,	,
	vert à la maturité et marqué de plusieurs sillons.	
	AGRIMONIA	(8)
5.	Calice à 5 divisions, dépourvu de calicule	4
	Calice à 10 divisions les 5 extérieures formant un	

5. Pétales rétrécis au sommet, aigus; fleurs d'un pourpre

- (5)blanches, jaunes ou d'un jaune-rougeâtre 6 6. Styles terminaux, allongés, coudés, s'accroissant après la floraison; plantes élevées . . . . . . . . . . . . . Geum Styles latéraux, courts, non genouillés, ne s'accroissant pas, cadues; plantes ord. petites . . . . . . . . 7. Réceptacle s'accroissant beaucoup et devenant charnu-succulent rougeatre (fraise); feuilles trifoliolées. FRAGARIA (4)Réceptacle restant petit et sec; feuilles pinnatiséquées ou palmatiséquées, rar. trifoliolées . . . . . POTENTILLA (6)1. SPIRAEA L. (Spirée. Spierstruik). Calice à 5 divisions, dépourvu de calicule. Styles terminaux. Carpelles peu nombreux, disposés en un seul verticille, secs, 2-6-spermes, déhiscents par la

suture ventrale. - Plantes herbacées ou ligneuses; feuilles entières,

Feuilles à segment terminal semblable aux latéraux; carpelles pubescents non contournés en spirale; racines tuberculeuses
 S. Filipendula.
 Feuilles à segment terminal très-grand 5-b-lobé; carpelles

- 1. S. Ulmaria L. (S. Ulmaire. Vulg. Reine-des-prés. Mocras-S.).

  Prairies et bois humides, bords des eaux. C. 21. —

  Juin-août. Var. denudata (S. denudata Presl): feuilles vertes et glabres en dessous.
- S. Filipendula L. (S. Filipendule. Knollige S.). Coteaux arides. pelouses, rochers. — RR. Calc. — 24. — Juin-juill.
- † S. salicifolia L. (S. à feuilles de Saule. Wilgbladige S.).

  Cultivé et çà et là subspontané ou presque naturalisé. —

  ¬ Juin-juill.
- † S. tomentosa L. (S. tomenteuse. Viltachtige S.). Cultivé comme plante d'ornement. Camp. : grands marais plus ou moins desséchés à Turnhout. D Juin-juill. Introduit et plus ou moins naturalisé.

- 2. RUBUS L. (Ronce. Braam). Calice à 5 divisions, dépourvu de calicule. Carpelles nombreux, monospermes, indéhiscents, drupacés succulents, groupés en un fruit bacciforme sur un réceptacle conique, charnu, persistant. Tiges ligneuses, samenteuses, trèsrar. herbacées, munies d'aiguillons; feuilles palmatiséquées, plus rar. pinnatiséquées, à 5 plus rar. à 5-7 folioles; fleurs blanches ou rosées, disposées en panicules axillaires ou terminales pauciflores ou multiflores.

Feuilles pinnatiséquées; fruit pubescent, rouge R. Idaeus.
Feuilles palmatiséquées; fruit glabre, ord. noirâtre 5
 Sépales se redressant après la floraison et appliquées sur le

Tiges pubescentes-glanduleuses, subcylindriques ou faibl. anguleuses dans leur partie inférieure et moyenne; fruit non glaucescent; feuilles ord. trifoliolées, rar. 5-foliolées.

B. hybridus.
Us. Folioles blanches-tomenteuses sur les deux faces; fleurs petites.
R. tomentosus.

Folioles non blanches-tomenteuses en dessus; fleurs moyennes ou assez grandes, var. petites . . . . . . . . . . . . . . . . . 6. Tiges stériles et florifères dressées sans le concours de soutien, un peu arquées au sommet

Tiges subcylindriques, faibl. anguleuses, non canaliculées sous les feuilles; folioles non plissées; fruit d'un rouge-noirâtre.

9. Tigos à soies glanduleuses nombreuses, à aiguillons droits ou inclinés; pétioles à aiguillons droits ou inclinés.

R. Schleicheri.

- 1. R. saxatilis L. (R. des rochers. Rots-B.). Bois montueux. R. Jur. Calc. : Neuville (commune de Martouzin). 为 Mai-juin.
- R. Idaeus L. (R. Framboisier. Framboos). Bois. C. Ard. C., AC. Calc., Jur., Arg.-sabl. R. Camp. B Mai-juin.
- R. caesius L. (R. bleue. Blauwgrijze B.). Bois montueux, lieux pierreux, hords des chemins. C. Jur., Calc. AR. Arg.-sabl. R., AR. Ard., Camp., Pold., Marit. D. Mai-juill.
- 4. R. suberectus Anders. (R. dressée, Rechte B.). Bois. Arg. sabl.: Saint-Job, env. de Groenendael. D.— Juin.
- R. plicatus W. et N. (R. plissée. Geplooide B.). Bois, buissons. AC. D. Juin-août.
- R. Sprengelii W. et N. (R. de Sprengel. B. van Sprengel).
   Bois, haies. AC., AR. D. Juill, sept.
- R. Schleicheri W. et N. (R. de Schleicher. B. van Schleicher). Bois, haies. AC., AR. D.— Juin-juill.
- 8. R. villicaulis Köhler (R. à tiges velues. Stengelharige B.).
  Bois, haies, buissons. AC. D Juill.-août.
- R. discolor W. et N. (R. discolore. Tweekleurige B.). Bois, haies, buissons. AC. D Juill.-acût.
  - Obs. Le R. tomentosus Borkh, est une espèce rare qui n'a point encore été observée en Belgique.
- R. hybridus Vill. (R. hybride. Basterd-B.). Bois. AR.
   D.— Juill.
- Obs. L'étude des formes démembrées du R. fruticosus L. (N° 5 à 40) laisse encore beaucoup à désirer en Belgique et mérite d'attirer l'attention d'un monographe.
- 5. GEUM L. (Renoîte. Nagel -of Benedictenkruid). Calice à 5 divisions, muni d'un calicule à 5 divisions. Styles s'accroissant longuement après la floraison, genouillés dans leur partie supérieure, à article terminal cadue. Carpelles monospermes, secs, poilus, groupés

en tête globuleuse sur un réceptacle cylindrique, sec, hérissé, persistant. - Plantes herbacées; feuilles radicales pinnatiséquées; les caulinaires triséquées ou trilobées; fleurs jaunes ou d'un jaunerougeâtre.

Fleurs jaunes, dressées; capitules carpellaires sessiles.

G. urbanum.

Fleurs rougeâtres, penchées; capitules carpellaires stipités, à support égalant environ le calice . . . . G. rivale.

- 1. G. urbanum L. (B. commune, Gemeen N. of B.), Bois, buissons, haies, etc. - C., AC. - 21 - Mai-juin.
- 2. G. rivale L. (B. des ruisseaux. Beck-N. of B.). Bords des ruisseaux, prairies et bois marécageux.—R. Calé., Ard., Jur. Arg.-sabl.: Rouge-Cloitre.— A. Mai-juill. — Cette espèce produit parfois avec la précédente diverses formes hybrides (G. intermedium Ehrh., G. rubifolium Lej.).
- 4. FRAGARIA L. (Fraisier, Aardbeziestruik), Catice à 5 divisions, muni d'un calicule à 5 divisions. Styles marcescents. Carpelles monospermes, secs, espacés sur un réceptacle ovoide, très-développé, charnu-succutent, glabre, caduc à la maturité. - Plantes herbacées, émettant des stolons aériens filiformes radicants; feuilles la plupart radicales, trifoliolées; fleurs blanches; fruits rouges, plus rar, blancs.

1. Calice dressé-appliqué sur le fruit après la floraison; partie charnue du fruit très-adhérente à l'axe fibreux du réceptacle; pédicelles à poils apprimés . . Calice étalé ou réfléchi après la floraison; fruit mûr se détachant avec facilité du cone fibreux interne; pédicelles à

poils apprimés ou étalés . . . capitule pistillaire; folioles ord, sessiles . F. vesca.

- Pédicelles à poils abondants et étalés; fleurs souvent stériles et alors étamines une fois plus longues que le capitule pistillaire; folioles pétiolulées
- 1. F. vesca L. (F. comestible, Aardbezie of Maandbloeier), Bois, pelouses, haies, etc. - C., AC., mais R. dans Pold. - 21 -Avril-juin.
- 2. F. elatior Ehrh. (F. élevé, Tuin-A.), Bois, haics. R. Calc., Jur., Ard. (Semois), Arg.-sabl. RR. Camp. - 71 - Avriljuin. - Probabl. introduit dans quelques-unes de ses habitations.
- 3. F. collina Ehrh. (F. des collines. Heuvel-A.). Coteaux arides, rochers, pelouses. - AR. Calc. (presque uniquement vers sa limite méridionale). — 21 — Mai-juin. — Var. petiolulata (F. Hagenbachiana Lang): folioles toutes pétiolulées. RR.

5. COMARUM L. (Comaret. Waterbezie). Calice à 5 divisions, muni d'un calicule à 5 divisions. Pétales oblongs, aigus. Styles marcescents. Carpelles sees, disposés sur un réceptacle hémisphérique, spongieux, velu, persistant. — Plante herbacée, à partie inférieure presque ligneuse; feuilles pinnatiséquées.

Fleurs d'un pourpre foncé; feuilles glauques en dessous.

C. nalustre.

- C. palustre L. (C. des marais. Gemeene of Roode W.). Prairies marécageuses, tourbières, bords des caux. AC., AR. Ard., Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais R. à l'ouest). AR. Jur. RR. Calc., Arg.-sabl. 24. Juinivill.
- 6. POTENTILLA L. (Potentille. Ganzerik). Calice à 5 plus rar. 4 divisions, muni d'un caticule à 5 plus rar. 4 divisions. Pétales obovales, arrondis ou émarginés. Styles cadues. Carpetles secs, disposés sur un réceptacle convexe, sec, pubescent ou hérissé, persistant. Plantes herbacées, quelquefois sous-frutescentes à la base; feuilles pinnatiséquées, palmatiséquées ou trifoliolées; fleurs jaunes, plus rar. blanches.
- 1. Fleurs blanches
  Fleurs jaunes
  2. Feuilles trifoliolées; plante basse ayant l'aspect d'un Fraisier,
  produisant des stolons
  Feuilles inférieures pinnatiséquées, à 2-5 paires de segments;
  plante assez élevée, dépourvue de stolons
  P. rupestris.
  5. Feuilles pinnatiséquées
  Feuilles palmatiséquées
  4. Pétales dépassant beaucoup le calice; tiges couchées, radicantes à tous leurs nœuds; feuilles blanches-argentées en dessous
  P. Anserina.
  Pétales plus courts ou égalant le calice; tiges jamais radicantes; feuilles un peu pubescentes en dessous
  Feuilles très-tomenteuses en dessous et blanches-argentées
  P. argentea.
  Feuilles plus ou moins pubescentes en dessous, mais non blanches
- 7. Feuilles caulinaires pétiolées; tiges allongées, couchées, ord.
  radicantes au sommet en automne; carpelles mûrs rugueux.
  P. procumbens.

- 8. Fleurs solitaires ou géminées, très-long, pédicellées; tiges grêles, allongées, couchées, enracinées à tous leurs nœuds.

  P. reptans.

  - Tiges grêles, courtes, couchées-ascendantes, naissant à l'aisselle des feuilles d'une rosette terminale . . P. verna.
     Tiges robustes, dressées, naissant au sommet d'une souche non

terminée par une rosette de feuilles . . . . P. recta.

- 1. P. sterilis Gke (P. stérile. Onvruchtbare G.). Bois montueux, haies, etc. C. Calc., Jur., Arg.-sabl. AC. Ard. AR. Camp. 24. Avril-mai.
- 2. P. verna L. (P. printanière. Lente-G.). Pelouses, coteaux secs, rochers, bords des chemins. C., AC. Calc. (vers sa limite méridionale, mais assez rare ailleurs). AC. Jur. R. Ard. 71. Mars-mai.
- 3. P. sylvestris Neck. (P. sauvage. Wilde of Bosch-G.). Bois, bruyères, pâturages, prairies fraîches. C., AC., mais pas signalé dans Pold. 71. Juin-juill.
- 4. P. procumbens Sibth. (P. tombante. Neerhangende G.). Bois frais, tourbières, paturages humides, bords des fossés. AR., AC. Ard. AR. Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl., Marit. A. Juin-août.
- 5. P. reptans L. (P. rampante. Kruipende G). Bords des chemins et des fossés, endroits frais. C., mais R. dans Ard. 4.
- 6. P. Anserina L. (P. Ansérine. Zilverschoone G.). Bords des chemins et des fossés, endroits frais. C. 21 Mai-août.
- 7. P. rupestris L. (P. des rochers, Rots-G.). Bois montueux. Calc.: Vignée, Ciergnon. 7. Mai-juill.
- 8. P. supina L. (P. couchée. Liggende G.). Champs sablonneux.

   Camp.: env. de Stockroye et de Spalbeck. Arg.-sabl.: entre Wilsele et Wygmael. ⊙ Juin-sept.
- 9. P. argentea L. (P. argentée. Verzilverde G.). Coteaux et champs arides, bords des chemins. AR., AC., mais R. dans Camp. et pas signalé dans Marit. 21. Juin-juill.
  - † P. recta L. (P. droite. Rechte G.). Rochers, haies, bords des chemins. Çà et là subspontané ou naturalisé. 74. Juin-juill.
  - 7. ROSA L. (Rosier. Roos). Calice dépourvu de calicule, à tube urcéolé étranglé au sommet s'accroissant beaucoup après la floraison, devenant charnu à la maturité, à limbe à 5 divisions pinnati-

1(001101120)
partites, plus rar. entières. Styles libres ou agglutinés en colonne dans leur partie supérieure. Carpelles monospermes, nombreux, osseux, couverts de poils roides, insérés sur les parois du tube du calice. — Arbrisseaux munis d'aiguillons; feuilles pinnatiséquées, à stipules soudées au pétiole; fleurs grandes, roses ou blanches, rar. pourpres ou jaunes.
<ol> <li>Styles soudés en une longue colonne qui égale les étamines; sépales peu découpés, à pointe non foliacée . R. arvensis. Styles non soudés en colonne</li></ol>
d'aiguillons sétacés
posées  4. Folioles très-glanduleuses en dessous, très-odorantes, glabres ou un peu pubescentes sur les nervures; sépales ordà à la fin cadues; aiguillons robustes crochus, les autres plus ou moins sétacés  R. rubiginosa. Folioles ord. tomenteuses en dessous ou plus ou moins glan-
duleuses et presque inodores; sépales persistants, jamais cadues, même à la fin; aiguillons robustes droits, très-rar un peu crochus, les autres sétacés R. Sabini.  5. Sépales persistants, se redressant immédiat. après l'anthèse; aiguillons ord. tous droits ou presque droits 6 Sépales à la fin cadues, restant erd. étalés après la floraison,
puis se réfléchissant; aiguillons crochus
Fruits médiocres, non à la fin penchés, à soies glanduleuses fines; folioles ord. ovales ou ovales-elliptiques. R. moltis.  7. Folioles tomenteuses-cendrées sur les deux faces; pédicelles et tube du calice très-glanduleux R. tomentosa.  Folioles glabres en dessus, ou pubescentes mais pas tomenteuses-cendrées et pédicelles glabres ou peu glanduleux, ou folioles non pubescentes en dessus et pédoncules très-
glanduleux
Folioles très-glanduleuses en dessous, plus ou moins odo- rantes

Folioles très-odorantes; styles velus-hérissés. R. rubiginosa.
 Folioles peu odorantes; styles glabres ou presque glabres. 10

R. micrantha.

- 1. R. arvensis L. (R. des champs. Veld-R.). Bois montueux, broussailles, lieux pierreux. C., AC. Calc., Jur., Ard. AC., AR. Arg.-sabl. R. Camp. D. Juin.
- 2. R. pimpinellifolia L. (R. Pimprenelle. Pimpernelbladige R.).
  Rochers, coteaux arides, taillis montueux. R., mais
  abondant dans ses habitations. Calc., Marit. ħ Juin.
- R. Sabini Sm. (R. de Sabine. Sabine's R.). Coteaux arides, bois, taillis, rochers. RR., mais abondant dans ses habitations. Calc. (bande méridionale du calcaire de Givet entre Auffe et Verdenne). p Juin.
- 4. R. mollis Sm. (R. mou. Zachte R.). Buissons, haies. RR. Ard. Cale.: Goé. D. Juin.
- 5. R. pomifera Herrn. (R. Pomme. Bottel-R.). Bois et taillis montueux. Ard.: entre Trois-Ponts et Stavelot. Calc.: Namur. D. Juin. S'observe çà et là à l'état subspontané. N'est probabl. qu'une variété ou race remarquable du type précédent.
- R. tomentosa Sm. (R. tomenteux. Vittige R.). Bois, haies, bords des chemins, etc. AC. Jur., Ard., Calc. AR. Arg. sabl. R. Camp., Pold., Marit. D.— Juin.
- R. rubiginosa L. (R. rouillé. Grove R.). Coteaux arides, lieux incultes, haies, bois. C., AC. Calc., Jur. R. Ard., Arg. sabl., Camp., Pold., Marit. D. Juin.
- R. micrantha Sm. (R. à petites fleurs. Kleinbloemige R.).
   Coteaux arides, lieux incultes, bois. AC. Calc. R. Ard.
   D. Juin.
- 9. R. sepium Thuill. (R. des haies. Haag-R.). Coteaux arides, taillis, haies. RR. Calc. Camp.: Westerloo. D.—Juin.
- 10. R. canina L. (R. de chien. Vulg. Églantier. Hondsroos of Egelantier). Coteaux arides, taillis, bois, haies, etc. — C., mais AR. dans certains cantons. — D — Juin.
  - Obs. Les R. cinnamomea L., R. gallica L., R. blanda Ait. et R. alba L. s'observent parfois dans les haics à l'état subspontané.
  - 8. AGRIMONIA L. (Aigremoine. Agrimonij). Calice dépourvu de calicule, turbiné, à tube herbacé devenant presque ligneux à la maturité, offrant 10 cannelures, hérissé au sommet d'épines subulées

crochues, à 5 divisions conniventes après la floraison. Carpelles 1-2, renfermés dans le tube du calice. — Plantes herbacées; fleuilles pinnatiséquées; fleurs assez petites, jaunes, disposées en grappes terminales.

- A. Elupatoria L. (A. Eupatoire, Agrimonij). Bois montueux, haies, buissons, bords des chemins. — C., AC. Calc., Jur., Arg.-sabl., Marit. AR. Pold., Camp., Ard. — A — Juinsept.
- 2. A. odorata Mill. (A. odorante. Welriekende A.). Bois, buissons. R. Ard., Calc. RR. Camp. Arg.-sabl., Boitsfort. 24. Juin-août. N'est probabl. qu'une variété remarquable du type précédent.

#### XXXVI. SANGUISORBÉES (Juss.).

(SANGUISORBEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, polygames ou monoïques. Calice à 4 rar. 3 sépales soudés en tube dans leur partie inférieure, en tube non soudé avec l'ovaire, à sépales quelquelois munis de stipules soudées deux à deux et adhérant infér. au tube du calice de manière à former des divisions alternant avec eux. Corotle nutle. Étamines 4, ou moins par avortement, ou en nombre indéfini, insérées sur un disque annulaire qui rétrécit la gorge du calice. Styles en nombre égal à celui des carpelles, terminaux, plus rarement basilaires. Stigmate capité ou en pinceau. Fruit non soudé avec le calice, constitué par 1-2 plus rarement 5-4 carpelles distincts monospermes indéhiscents renfermés dans le tube induré du calice. — Plantes herbacées, vivaces plus rar. annuelles; feuilles alternes simples, palmatilobées, ou imparipinnées à folioles pétiolulées; stiputes soudées aux pétioles, ord. foliacées; fleurs très-petites, disposées en cymes corymbiformes terminales, en fascicules latéraux. ou en épis ovoïdes ou oblongs très-compacts terminaux.

Le Sanguisorta officinalis et le Poterium Sanguisorba sont doués de propriétés astringentes. L'Alchemilla vulgaris, dont le sue est amer et astringent, était jadis employé comme tonique.

1. Feuilles palmatilobées ou palmatipartites; fleurs en cymes ou en fascicules oppositifoliés . . . . Alchemilla (1)

Feuilles pinnées, à 5-12 paires de folioles; fleurs en capi-

tules verdâtres ou verdâtres panachés de pourpre.

Poterium (5)

2

1. ALCHEMILLA Tournef. (Alchémille, Lecuwenklauw). Fleurs hermaphrodites. Calice à 8 rar. 10 divisions disposées sur deux rangs, celles du rang extérieur (calicule) beaucoup plus petites. Etamines 4-1, alternes avec les divisions principales du calice. Stigmate capité. - Feuilles palmatilobées ou palmatipartites; fleurs en cymes corymbiformes, où en fascicules opposés aux feuilles.

1. Plante annuelle à racine pivotante; feuilles petites, rétrécies en coin à la base, trifides; fleurs en fascicules sessiles.

Plantes vivaces à souche épaisse; feuilles larges orbiculaires ou suborbiculaires, non rétrécies en coin à la base; fleurs en épis ou en cymes corymbiformes .

2. Feuilles soyeuses-argentées en dessous, à lobes lancéoléscunéiformes atteignant la base du limbe . . . A. alpina. Feuilles non blanches et argentées en dessous, à lobes courts et arrondis ne dépassant pas la moitié du limbe. A. vulgaris.

- 1. A. arvensis Scop. (A. des champs. Veld-L.). Moissons, lieux cultivés. — C. — O et O — Mai-août.
- A. vulgaris L. (A. commune. Gemeene L.). Bois, prairies, haies, hords des chemins. C., AC. Calc., Ard., Jur. R. Arg.-sabl., Camp. A. Mai-juill. Var. subsericea (A. montana Willd.): feuilles velues-soyeuses en dessous. Obs. — L'A. alpina L., qui est cultivé comme plante d'ornement, s'est rencontré très-rar. à l'état subspontané.
  - 2. SANGUISORBA L. (Sanguisorbe. Sorbenkruid). Fleurs hermaphrodites. Calice à 4 divisions. Étamines 4, opposées aux divisions du calice. Stigmate dilaté, hérissé de papilles ou brièv. pectiné. - Feuilles imparipinnées; fleurs en épis terminaux.

Dents du calice d'un pourpre foncé, égalant les étamines; folioles coriaces, plus longues que larges, profond, cordées.

S. officinalis.

- 1. S. officinalis L. (S. officinale. Gemeen S.). Prairies fraîches. - R. Ard., Calc. RR. Camp., Arg.-sabl. - 74. - Juin-sept.
- 3. POTERIUM L. (Pimprenelle. Pimpernel). Fleurs monoïques ou polygames. Calice à 4 divisions. Étamines 20-50. Stigmates en pinceau. - Feuilles imparipinnées; fleurs en épis terminaux.

- P. Sanguisorba L. (P. Sanguisorbe. Gem. Pimpernel). Bois, prés, pelouses, bords des chemins. C. Calc., Jur. AR. Ard. R. Arg.-sabl., Camp. A. Mai-juill. Var. glaucum Spach (P. guestphalicum Bönningh., P. glaucescens Rehb.): glauque, à tiges hérissécs, à fruits plus fortement réticulés.
- † P. polygamum W. et K. (P. polygame). Cultivé avec le sainfoin ou dans les prairies artificielles et se retrouve çà et là plus ou moins naturalisé aux bords des champs et des chemins. 21. Mai-août.

### XXXVII. POMACÉES (Juss.).

(APPELACUTIGEN OF POMACEEEN.)

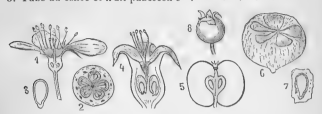
Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 5-partit, à divisions persistantes, marcescentes ou caduques. Corolle à 5 pétales insérés sur un disque mince à la gorge du calice, libres, cadues. Étamines 15-50, insérées avec les pétales à la gorge du calice, libres. Styles 5, ou 1-4 par avortement, libres ou plus ou moins soudés à la base. Stignistes indivis. Fruit soudé avec le calice, à 5 carpelles, ou moins par avortement, couronné par le limbe du calice ou par la cicatrice ombiliquée qui résulte de sa destruction, charnu ou pulpeux, à B loges, ou à 1-4 loges par avortement; loges dispermes, ou monospermes, rar. polyspermes, à endocarpe membraneux ou cartilagineux entr'ouvert au côte interne des loges, ou osseux partagé en loges indéhiscentes libres entre elles à la maturité (noyaux, nucules). - Arbres ou arbrisseaux, à ramuscules quelquefois spinescents; feuilles alternes, souvent rapprochées en fascicules, simples, dentées. lobées ou pinnatiséquées; stipules tibres, caduques, rar. persistantes; fleurs solitaires, disposées en fascicules ombelliformes, en grappes pauciflores, ou en corymbes composés, s'épanouissant souvent avant le développement des feuilles.

Quelques espèces de cette famille sont cultivées pour leurs fruits. Le sirop de Coing (Cydonia) est employé pour éduleorer les boissons administrées dans les diarrhées chroniques; la décoction des graines de Coing produit un mucilage qui entre dans la composition des collyres adoucissants.

Poirier : 1. Coupe verticale de la fleur. 2. Coupe transversale de l'ovaire. 3. Coupe

Poirier: 1. Coupe verticale de la fleur. 2. Coupe transversale de l'ovaire. 3. Coupe verticale d'un pepin. — Pommier: 4. Coupe verticale d'un popin. — Pommier : 4. Coupe verticale d'un noyau. Amélanchier: 8. Fruit. 7. Coupe verticale d'un noyau. Amélanchier: 8. Fruit.

2. Arbrisseaux épineux; fruit à noyaux osseux. Crataecus (2) Arbres plus ou moins élevés non épineux; fruit à pepins.



5. Feuilles entières; fruit petit, rouge, à 3-5 noyaux osseux.

Cotoneaster

Pétales étroits, lanccoles; arbrisseau à fruit petit d'un noir-bleuâtre.
 AMELANCHIER (4)
 Pétales larges, suborbiculaires; arbres à fruit gros, jamais

Pétales larges, suborbiculaires; arbres à fruit gros, jamais d'un noir-bleuâtre à la maturité

1. MESPILUS L. (Néssier. Mispel). Calice à 5 divisions presque foliacées. Fruit subglobuleux-turbiné, couronné par les divisions très-développées du calice, à partie supérieure non soudée avec le calice formant une targe surface disciforme, à 5 noyaux osseux monospermes par avortement. — Arbre ou arbrisseau épineux; feuilles sinement dentées dans leur moitié supérieure; stipules caduques; sleurs blanches, subsessiles, ord. solitaires.

Fruit gros, pubescent, d'un brun-rougeâtre à la maturité.

M. germanica.

2. CRATAEGUS L. (Aubépine. Hagedoorn). Calice à 5 lobes

courts. Fruit globuleux ou oblong-subglobuleux, couronné par les lobes marcescents du calice, à partie supérieure libre très-étroite rétrécie en ombilie, à 1 plus rarement 2-5 noyaux osseux monospermes par avortement.— Arbrisseaux épineux, rar. arbres; feuilles plus ou moins profond. lobées ou incisées; stipules foliacées, ord. persistantes; fleurs odorantes, blanches ou roses, pédicellées, disposées en corymbes rameux.

- 1. C. monogyna Jacq. (A. à un style. Eenstijlige II.). Bois, coteaux sees, bords des chemins, haies. C. D. Maijuin. La variation à pédicelles et calice glabres, ou bien celle à 2 styles, est souvent prise pour l'espèce suivante.
- C. Oxyacantha L. (A. épineuse. Meidoorn of Achtdoornige H.). Bois, coteaux secs, bords des chemins, haies. — C. Calc., Jur. AR., AC. Ard., Arg.-sabl. — D.— Mai.
- 5. COTONEASTER Medik. (Cotonéaster). Calice à 5 lobes courts. Fruit globuleux, couronné par les divisions du calice persistantes, conniventes, à partie supérieure libre et disciforme, à 5-5 noyaux osseux monospermes. Arbrisseaux non épineux; feuilles entières; fleurs petites, rosées, solitaires ou géminées.

Fruit de la grosseur d'un pois, d'un rouge-écarlate. C. vulgaris.

- 1. C. vulgaris Lindl. (C. commun). Rochers. R. Calc. Ard.: Bouillon. β Avril-mai.
- † 4. AMELANCHIER Mönch (Amélanchier, Alpenmispelboom). Calice à 5 lobes. Pétales lancéolés. Fruit globuleux, couronné par les lobes persistants du calice, à endocarpe cartilagineux, à 5 loges dispermes partagées chacune en deux loges incomplètes. Arbrisseau non épineux; feuilles suborbiculaires, dentées; fleurs blanches, disposées en grappes pauciflores.

- † A. vulgaris Mönch (A. commun. Gemeene A.). Cultivé dans les parcs. ħ Avril-mai.
- † 5. CYDONIA Tournef. (Cognassier. Kweeboom). Calice à 5 divisions presque foliacées. Pétales suborbiculaires. Fruit pubescent-cotonneux, pyriforme, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe persistant du calice, à endocarpe membraneux, à 8 loges contenant chacune 10-15 graines à testa entouré de mucilage.

Arbre non épineux; feuilles entières; fleurs blanches ou d'un blancrosé, solitaires.

- † C. vulgaris Pers. (C. commun. Gemeene K.). Cultivé pour ses fruits, avec lesquels on fait des confitures et des gelées.

   D Mai.
- 6. PYRUS Tournef. (Poirier. Pereboom). Calice à 5 divisions. Pétales suborbiculaires. Styles libres. Fruit obovoïde ou turbiné, plus rar. subglobuleux, non ombiliqué à la base, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe marcescent du calice, à endocarpe membraneux, jamais cartilagineux, à 5 loges ord. dispermes.—Arbres à ramuscules stériles spinescents à l'état spontané; feuilles indivises dentées; fleurs blanches disposées en fascicules corymbiformes pauciflores.

- 1. P. communis L. (P. commun. Gemeene P.). Bois montueux.
   AR. Ard., Calc. (principalement vers sa limite méridionale), Jur. RR. Arg., sabl., Camp. ħ Avril-mai.
- 7. MALUS Tournef. (Pommier. Appelboom). Calice à 5 divisions. Pétales suborbiculaires. Styles soudés à la base. Fruit subglobuleux plus ou moins déprimé, profondément ombiliqué à l'insertion du pédicelle, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe persistant ou marcescent du calice, à endocarpe parcheminé-cartilagineux, à 5 loges ord. dispermes. Arbres à ramuscules stériles spinescents à l'état spontané; feuilles indivises, dentées; fleurs d'un blanc-rosé, disposées en fascicules ombelliformes.

- M. acerba Mérat (P. acerbe. Zure A.). Bois montueux, haies.
   AC. Calc., Ard., Jur. RR. Arg.-sabl., Camp. D Avril-mai.
  - † M. communis Poir. (P. commun. Gemeene A.). Cultivé et rarement subspontané dans la partie montueuse du pays. D.— Avril-mai. Certains auteurs considèrent ces deux espèces comme ne constituant qu'un seul type spécifique.
  - 8. SORBUS L. (Sorbier. Lijsterbesseboom). Calice à 5 lobes. Pétales suborbiculaires. Fruit globuleux ou turbiné, non ombiliqué à la base, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe marcescent ou persistant du calice, à endocarpe membraneux ou parcheminé, à 2-4 loges ord. très-inégal. développées, ord. monospermes par

avortement, plus rarement à 5 loges régulières. - Arbres non épineux; feuilles lobées ou pinnatiséquées, plus rarement sublobéesdentées; fleurs blanches, assez petites, disposées en corymbes rameux multiflores.

1. Feuilles pinnatiséquées, à 5-8 paires de folioles . . .

tilobées; styles glabres; fruit brun . . S. torminalis.

Feuilles adultes tomenteuses-blanchâtres en dessous, superficiell. lobées, à lobes décroissant du sommet de la feuille vers sa base; styles velus à la base; fruit d'un rouge-orange

† S. domestica L. (S. domestique. Tamme L.). Très-rar. cultivé. - D - Mai-juin.

- S. aucuparia L. (S. des oiseleurs. Lijsterbesseboom). Bois.
   C., AC. Ard., Jur., Calc. AC. Arg.-sabl., Camp. B
   Mai-juin. Dans Arg.-sabl. et Camp., probabl. planté dans un certain nombre de ses habitations.
- 2. S. torminalis Crantz (S. Alisier). Bois. AR. Calc. (principalement vers sa limite méridionale). R. Jur. RR. Ard. — Б — Mai.
- 3. S. Aria Crantz (S. Alouchier). Bois montueux, rochers. -R. Ard., Calc., Jur. - 5 - Mai.

## XXXVIII. ONAGRARIÉES (Juss.).

(ONAGRARIEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou un peu irrégulières. Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire et souvent prolongé au-dessus de lui, à limbe à 4 divisions, cadue ou persistant. Corolle à 4 pétales insérés sur un disque plus ou moins distinct au sommet du tube du calice, rar. nulle. Etamines 8, rarement 4, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice. Styles soudés en un style filiforme. Stigmates 4, étalés ou rapprochés en massue. Fruit soudé avec le tube du calice, à 4 carpelles, 4-loculaire, à loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 4 valves. Graines insérées sur des placentas axiles, à testa souvent divisé en aigrette au niveau de la chalaze. - Plantes vivaces, herbacées ou sous-frutescentes à la base; feuilles opposées ou alternes, ord. dentées; stipules nulles; fleurs axillaires solitaires, ou en grappes terminales nues ou feuillées.

Le suc des Epilobium est légèrement ostringent.
1. Pétales nuls; étamines 4; plante à tiges couchées-radicantes ou nageantes
1. EPILOBIUM (Épilobe, Basterdwederik). Calice à limbe 4-partit caduc après la floraison, à tube très-long tétragone soudé avec l'ovaire qu'il dépasse un peu. Pétales 4. Étamines 8, dressées ou réfléchies. Style tiliforme. Stigmates 4, étalés en croix ou rapprochés en massue. Capsule linéaire-siliquiforme, tétragone, s'ouvrant du sommet à la base en 4 valves. Graines ord. chagrinées-tuberculeuses, terminées par une aigrette soyeuse. — Fleurs roses ou purpurines.
1. Style et étamines réfléchis-arqués; fleurs à pétales inégaux, disposées en une longue grappe terminale presque nue; feuilles alternes.  Style et étamines dressés; fleurs régulières, en grappes courtes et feuillées; feuilles la plupart opposées.  2. Stigmates étalés en croix  Stigmates appliqués l'un contre l'autre et rapprochés en massue.  5. Fleurs grandes; feuilles amplexicaules; souche long, rampante.  Fleurs petites; feuilles non embrassantes; souche courte et fibreuse.  4. Tige velue; fleurs dressées avant la floraison; feuilles findenticulées.  En parviflorum.  Tige seul, pubérulente; fleurs penchées avant la floraison; feuilles fort, dentées.  5. Feuilles péticlées, oblongues assez long, cunciformes à la base; fleurs d'un rose-blanchâtre.  En lanceolatum.  Feuilles très-brièv, péticlées, ovales ou ovales-lancéolées, arrondies à la base; fleurs purpurines.  En montanum.  6. Tige ord, sans lignes saillantes; graines rétrécies au sommet; rosettes stériles globuleuses-bulbiformes portées sur des rejets allongés très-grêles.  En palustre.  Tige offrant 2-4 lignes saillantes; graines arrondies au sommet; rosettes non bulbiformes, sessiles ou terminant des rejets épais.

- 7. Feuilles toutes pétiolées, ovales-lancéolées; fleurs penchées avant la floraison Feuilles lancéolées, sessiles ou subsessiles; fleurs dressées avant la floraison
- Souche sans stolons, à rosettes stériles sessiles ou subsessiles. E. tetragonum.

- I. E. spicatum Link (É. en épi. Aardragende B.). Bois, buissons, bords des chemins. — C. Ard. AC. Calc., Jur., Arg.-sabl. AR. Camp. — A. — Juin-août.
- 2. E. hirsutum L. (É. hérissé. Ruige B.). Bords des eaux, prairies fraiches. - C., AC. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl. R. Camp., Ard., Marit. - 21. - Juin-juill.
- 3. E. parviflorum Retz. (É. à petites fleurs. Kleinbloemige B.). Bords des fossés, prairies et lieux humides. — C. — 21. — Juin-sept.
- 4. E. lanceolatum Seb. et Maur. (É. à feuilles lancéolées. Lancetbladige B.). Rochers, chemins creux, bords des fossés. -AR., mais abondant dans ses habitations. Calc., Ard., Arg.sabl. - 21 - Juin-juill.
- 5. E. montanum L. (E. des montagnes, Berg-B.). Bois, rochers, murs, chemins creux, etc. - C. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AR. Camp. - 7. - Juin-sept. - Var. collinum (E. collinum Gmel.) : tige peu élevée, ord. très-rameuse des la base. feuilles petites. R. Ard.
- 6. E. roseum Retz. (É. rose. Rozeroode B.). Lieux frais, bords des eaux. - AC., AR., mais R. dans certains cantons. -71 - Juill .- août.
- 7. E. tetragonum L. (p. p.); E. adnatum Griseb. (É. tétragone. Vierkante B.). Bords des fossés, lieux humides. - AC. Calc., Marit. R. Jur., Arg-sabl., Camp. - 2 - Juin-août.
- 8. E. obseurum Rehb. (É. obseur. Twijfelachtige B.). Bords des fossés, marécages, tourbières. - AC. Ard. AR. Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. — 2. — Juill.-sept.
- 9. E. palustro L. (É. des marais. Moeras-B.). Fossés, lieux marécageux, tourbières. - AR. Ard., Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl., Marit. - 24 - Juill.-août.
- † 2. OENOTHERA L. (Onagre. Nachtkaars). Calice à limbe 4-partit, à divisions réfléchies, souvent soudées entre elles plus ou moins irrégul., à tube très-long, presque cylindrique, soudé avec l'ovaire qu'il dépasse longuement, articulé au sommet de l'ovaire,

à article supérieur caduc après la floraison. Pétales 4. Étamines 8. Style filiforme. Stigmates 4, étalés en croix. Capsule coriace ou subligneuse, oblongue, subtétragone, s'ouvrant supér. par l'écartement des 4 valves. Graines dépourvues d'aigrette. — Fleurs jaunes, rosées ou purpurines.

Pétales grands, plus longs que les étamines, dépassant en longueur la moitié du tube du calice; capsule rétrécie du sommet à la base . . . . . . . . . . . OE. biennis

Pétales assez petits, égalant ou plus courts que les étamines, une fois ou une fois et demie plus courts que le tube du calice; capsule un peu rétrécie aux deux bouts. . OE. muricata.

- † OE. biennis L. (O. bisannuelle. Tweejarige N.). Alluvions des rivières, bois ombragés, lieux cultivés. — AR. Calc., Arg.sabl. R., AR. ailleurs. — ⊙ ⊙ — Juin-sept. — Naturalisé.
- † OE. muricata L. (O. muriquée. Weekstekelige N.). Bords des chemins. — Se rencontre çà et là et tend à se naturaliser. — ⊙ ⊙ et pérennant. — Juin-sept.
- 5. ISNARDIA L. (Isnardie. Isnard). Catice à timbe 4-denté persistant, à tube campanulé, court, soudé avec l'ovaire qu'il ne dépasse pas. Pétales nuls. Étamines 4, opposées aux lobes du calice. Style filiforme. Stigmate capité. Capsule courte, subtétragone, à 4 loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 4 valves. Graines dépourvues d'aigrette. Plante aquatique, radicante, souvent nageante; feuilles opposées; fleurs herbacées.

Feuilles ovales-aigues; fleurs petites, axillaires . I. palustris.

1. I. palustris L. (I. des marais. Moeras-I.). Marcs, fossés, lieux inondés. — R., mais abondant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). Arg.-sabl.: Werchter. — 21. — Juill.-août.

# XXXIX. CIRCÉACÉES (Lindl.).

(CIRCEACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 2-partit. Corolle à 2 pétales, insérés au sommet du tube du calice sur un disque assez développé. Étamines 2, insérés avec les pétales au sommet du tube du calice. Styles soudés en un style filiforme. Stigmate subbilobé. Fruit soudé avec le tube du calice, à 2 carpelles, sec, coriace, indéhiscent, 2-toculaire, à loges monospermes. — Plantes vivaces, herbacées; feuilles opposées, simples, plus ou moins dentées; stipules nulles; fleurs disposées en grappes terminales.

Le Circaia lutitiuna est doué de propriétés légérement astringentes.

CIRCAEA Tournef, (Circée. Stevenskruid of Heksenkruid).
 Caractères de la famille.

Pédicelles dépourvus de bractéoles à leur base; feuilles faible dentées, opaques; fruits biloculaires . . . . C. lutetiana.
 Pédicelles munis à leur base d'une bractéole très-petite, capillaire; feuilles fort, dentées, semi-transparentes . . . . 2

grappe, en massue allongée; grappes ord. courtes.

C. alpina.

 C. lutetiana L. (C. de Paris. Gemeen S.). Bois, lieux frais ombragés. — AG. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl., Ard. AR., R. Camp. — 2. — Juin-août.

2. C. intermedia Ebrh. (C. intermédiaire. Verwant S.). Bois frais, hords des ruisseaux. — AR. Ard. R. Calc. — 4 — Juin-août.

Obs. - Le C. alpina L. ne paraît pas avoir encore été

observé en Belgique.

#### XL. HALORAGÉES (R. Br.).

(HALORAGEEEN.)

Fleurs régulières, souvent incomplètes, hermaphrodites ou unisexuelles monoïques. Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 4-partit ou presque nul. Corolle à 4 pétales insérés sur un disque au sommet du tube du calice, quelquefois nulle. Étamines en nombre égal à celui des divisions du calice ou en nombre double, insérées au sommet du tube du calice. Style filisorme ou 4 stigmates sessiles. Fruit soudé avec le tube du calice, à 2-4 carpelles, sec, souvent ligneux, couronné ou entouré par le limbe persistant du calice, 4-loculaire, ou uniloculaire par avortement, à loges monospermes indéhiscentes. Graines insérées à l'angle interne des loges, à périsperme mince ou nul. - Plantes aquatiques, submergées ou nageantes, annuelles ou vivaces, herbacées; feuilles verticillées, plus rar. opposées, toutes pinnatiséquées à segment capillaires, ou les supérieures indivises; stipules nulles; fleurs peu apparentes. axillaires solitaires, sessiles, plus rar, pédicellées, ord. disposées en verticilles nus ou feuillés.

La graine cuite du Trapa est comestible.

Feuilles verticillées, toutes pectinées à segments capillaires; stigmates 4; fleurs sessiles . . Myriophyllum (1) 1. MYRIOPHYLLUM Vaill. (Myriophylle. Duizendblad). Fleurs monoïques. Calice à tube très-court soudé avec l'ovaire. Pétales 4, ord. nuls dans les fleurs femelles. Étamines 8, plus rar. 4. Stigmates 4, sessiles, très-gros, à papilles très-saillantes. Fruit composé de 4 coques monospermes, indéhiscentes.— Feuilles pinnatiséquées, à segments capillaires, les florales souvent squamiformes; fleurs en épis feuillés ou nus.

Plante gréle; épis fort. recourbés en hameçon avant la floraison; fleurs inférieures femelles naissant à l'aisselle de feuilles qui les dépassent long.; fleurs mâles supérieures alternes.

M. alternistorum.

- 1. M. verticillatum L. (M. verticillé. Gekransd D.). Étangs, mares, fossés, rivières. AC. Camp., Arg.-sahl, Marit. AR. Pold., Jur. R. Cale., Ard. (Semois). A.— Juin-août. Var. z pinnatifidum Wallr.: feuilles florales semblables aux autres; var. z intermedium Koch: feuilles florales plus courtes que les autres, trois fois environ plus longues que les fleurs; var. z pectinatum Wallr.: feuilles florales ou bractées égalant à peu près les fleurs.
  - M. spicatum L. (M. en épi. Aardragend D.). Étapgs, mares, fossés, rivières. AC. Camp., Arg.-sabl., Marit. AR. Pold., Jur. R. Calc., Ard. (Semois). A. Juill.-sept.
  - 3. M. alterniflorum DC. (M. à fleurs alternes. Wisselbloemig D.).
    Rivières, étangs, marcs, fossés. C. Ard. R. Calc. (vers sa limite avec Ard.), Camp. RR. Pold. A. Juin-août.
  - † 2. TRAPA L. (Macre). Fleurs hermophrodites. Calice à tube court soudé avec la base de l'ovaire, à limbe 4-partit persistant, à divisions spinescentes s'accroissant après la floraison. Pétales 4. Etamines 4. Style filiforme. Stigmate capité. Fruit ligneux-subcomé, offrant latéralement 4 épines constituées par les divisions du calice, uniloculaire par la destruction de la cloison, monosperme per avortement. Feuilles submergées pinnatiséquées à segments capil-

laires, les nageantes verticillées rhomboïdales; fleurs axillaires, pédicellées.

Pétales blancs, dépassant le calice; fruit gros, d'un brun-noir.

T. natans.

† T. natans L. (M. nagcante. Vulg. Châtaigne-d'eau). Parfois cultivé dans les pièces d'eau des jardins ou des parcs. — ⊙ — Juill.-août. — Si cette espèce s'est autrefois rencontrée en Belgique à l'état indigène, elle paraît en avoir complèt. disparu.

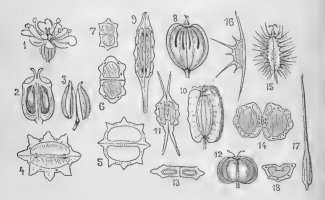
### XLI. OMBELLIFÈRES (Juss.).

(SCHERMBLOEMIGEN.)

Fleurs hermaphrodites ou polygames, rar. dioïques par avortement, régulières ou à pétales inégaux. Calice à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre 3-dentée, 5-lobée, ou presque nulle. Corolle insérée au sommet du tube du calice, à 5 pétales libres, caducs, entiers, plans ou roulés en dedans, plus ord, émarginés ou obcordés par l'inflexion en dedans d'un lobe moyen ou de la pointe du pétale, que que fois bisides ou bipartits, les extérieurs souvent plus grands. Etamines 5, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice, libres. Styles 2, ord. persistants, soudés à la base avec un disque bilobé qui couronne l'ovaire. Disque déprimé ou se prolongeant sur la partie inférieure des styles, qui semblent alors s'élargir en une base conique (stylopode). Stigmates terminaux. Fruit soudé avec le calice, sec, quelquefois surmonté des dents persistantes du calice, composé de deux carpelles monospermes indéhiscents (akènes, méricarpes) se séparant ord. à la maturité, suspendus au sommet d'une colonne centrale (columelle, carpophore), simple, bifide ou bipartite. Carpelles à face commissurale plane, infléchie ou enroulée en dedans, présentant chacun 5-9 côtes plus ou moins saillantes, quelquefois développées en ailes membraneuses ou découpées en dents ou en épines, plus rar. indistinctes : les cinq côtes principales (côtes primaires) et les quatre autres côtes (côtes secondaires), qui sont parfois indistinctes, séparées par des intervalles appelés vallécules. Canaux résinifères ord. colorés (bandelettes), développés dans l'épaisseur du péricarpe placés un ou plusieurs ord, sous chaque vallécule et à la face commissurale, rar. indistincts ou nuls. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, rar, entières, ord, très-découpées, à pétioles plus ou moins dilaté en une base engainante; stipules nulles; fleurs disposées en ombelles, plus rar. disposées en capitules ou en verticilles; ombelles ord. pourvues d'un verticille de bractées (involucre) et composées de plusieurs ombelles simples (ombellules)

qui sont ord. pourvues chacune d'un verticille de bractées (in-volucelle).

Plusieurs espèces de cette famille sont eultirées comme plantes alimentaires ou condimentaires : Petroselinum satioum (Persil), Poeniculum (Fenouil), Anethum (Aneth), Pastinaca (Panais), Apium graveolens (Céleri), Daucus (Carotte), Anthriseus Cerefolium (Cerleuil). Les tubercules du Carum Bulbocastanum sont comestibles. Un certain nombre d'espèces sont vénéneuses, parmi lesquelles on peut citer: Conium maculatum, Cicuta virosa, les OEnanthe, l'AEthusa Cynapium (on parait avoir exagéré les proprietés vénéneuses de cette espèce). Le Conium est employé à très-faible dose dans certaines maladies.



AEthusa: 1. Fleur. 2. Coupe verticale de l'ovaire, 5. Fruit dont les carpelles sont suspendus à une columelle bipartite. 4. Coupe transversale du fruit, à vallécules à une seule handelette. — Silaus: 5. Coupe transversale du fruit qui n'est pas comprimé, à vallécules à trois ou quatre bandelettes. — Carum: 6. Coupe transversale du fruit qui est comprimé par les côtés et à vallécules à une seule bandelette. — AEgopodium: 7. Coupe transversale du fruit qui est comprimé par les côtés et à vallécules sans bandelettes, — Heracleum: 8. Fruit fortement comprimé par les dois à bandelettes dont le trajet est visible de l'extérieur. 9. Coupe transversale du fruit à côtes marginales dilatées en ailes. — Peucedanum: 10. Fruit comprimé par les dos, à côtes marginales dilatées en ailes. H. Coupe transversale du fruit. — Hydroculyle: 12. Fruit fortement comprimé par les dos, à côtes marginales dilatées en ailes. H. Coupe transversale du fruit. — Conium: 14. Coupe transversale du fruit qui est un peu comprimé par les côtés presque dédyme. — Daucus: 15. Fruit. 16. Coupe transversale d'un carpelle montrant les côtes primaires chargées de petites soies et les côtes secondaires découpées en longues soies. — Seandia: 17. Fruit prolongée en un long bec. 18. Coupe transversale d'un carpelle montrant la graine creusée d'un sillon.

- 2. Feuilles entières, crénelées, ou palmées à lobes non prolongés tout à fait jusqu'au pétiole ou jusqu'à la côte médiane.

5	Feuilles ord, très-découpées, pinnatiséquées, plus rar palmatiséquées ou pinnatifides	. •
	Hydrocotyli	2 (1)
,	Tige dressée; feuilles jamais peltées	. 18
4.	Feuilles profend divisées en 5 lebes	(8) 1
5.	Ombelle simple, égalant ou un peu plus courte que l'in- volucre; fleurs pédicellées; tige feuillée dans toute sa	
	langueur Astrantia	(2)
	longueur	(-)
	siles, tige ord. nue dans ses deux tiers inférieurs.	
	Sanicula	$(\overline{3})$
6.	Fruit hérissé de pointes ou de soies épineuses	7
7	Fruit dépourvu de pointes et de soies épineuses Fruit brusq. rétréci en bec au sommet, sans côtes dans sa	12
1 .	partie inférience	(55)
	partie inférieure Antuniscus Fruit non rétréci en bec, à côtes distinctes jusqu'à sa base.	8
8.	Fruit à épines ou à soies lisses	9
^	Fruit à épines ou à soies fin. denticulées (vues à la loupe).	11
9.	Folioles de l'involucre à 5-5 divisions . Daucus	(28)
n	Folioles de l'involucre entières ou involucre nul Involucre à 5-8 folioles; styles très-longs; pétales exté-	10
	rieurs très-grands ORLAYA	(29)
	rieurs très-grands	
,	extérieurs petits	(31)
1.	extérieurs petits	/50\
	tiséquées Fruit petit (2-5 mill. de long); feuilles bipinnatiséquées.	(00)
	Torilis	(32)
2.	Fruit très-long, rétréci en un bec linéaire 2 1/2 fois plus	
	long que la partie renfermant les graines Scandix	$(\overline{9}6)$
	Fruit non rétréei en bec, ou à bec beaucoup plus court	15
3.	que la partie renfermant les graines	10
	ou plus ou moins épais(1)	14
	Fruit comprimé par les côtés (côtés de la commissure) ou	
	non comprimé, à coupe transversale souvent suborbi-	ഗെ
1.	culaire	20 15
20'1	Feuilles à segments étroits (dépassant rar, un neu 4 mill.)	18

<sup>(</sup>l) Pour bien juger de la compression ou de la non-compression du fruit, il faut examiner une coupe transversale faite vers le milieu des méricarpes : l'examen peut parfois se faire sur le fruit jeune.

154
15. Pétales extérieurs très-grands, profond. fendus; fruit très- grand (7-8 mill. de haut.); tige rude, hérissée. Heracleum (27)
Pétales extérieurs non très-grands; tige glabre ou finement pubescente
Fleurs blanches ou rosées; feuilles à segments lancéolés ou lancéolés-linéaires, non très-allongés
Fruit à côtes dorsales filiformes et peu saillantes.
Peucedanum (24)  20. Fruit non comprimé, à coupe transversale orbiculaire ou suborbiculaire
FOENICULUM (19) Fleurs blanches; feuilles à segments courts . Meum (20) 23. Involucelle à 5 folioles plus ou moins réfléchies, rejetées d'un même côté; fruit ovoïde-subglobuleux
Involucelle à folioles nombreuses; fruit oblong . 23 24. Involucelle à folioles égalant ou plus courtes que l'ombellule; fruit à côtes ondulées Conium (57) Involucelle à folioles très-allongées, plus longues que l'om-
bellule; fruit à côtes lisses
Involucre nul ou à 1-2 folios
floraison; styles à la fin dressès OENANTHE (16)  28. Involucre et involucelle nuls
sans bandelettes AEGOPODIUM (8)

	Feuilles pinnatiséquées; vallécules à une ou plusieurs bandelettes
50	Fleurs d'un blanc-verdâtre; ombelles courtement pédon-
	culées ou sessiles Apium (11)
77.6	Fleurs blanches ou jaunes; ombelles long. pédonculées . 31
91.	Fleurs jaunes; feuilles découpées en segments longs, très-
	étroits, presque capillaires Foeniculum (19) Fleurs blanches; feuilles non découpées en segments longs
	et presque capillaires
52.	Vallecules à une seule bandelette; feuilles à segments
	paraissant verticillés
	Vallécules à plusieurs bandelettes; feuilles à segments ne
33	paraissant pas verticillés Pimpinella (14) Calice à 5 dents, quelquefois très-petites et seul, visibles
00.	à la loupe(1)
	Calice à dents nulles
54.	Feuilles caulinaires movennes hi-tripinnatiséquées: dents
	du calice larges et membraneuses
58	Feuilles coriaces, glauques, les inférieures palmées à
000	5 divisions; fruit linéaire-oblong Falcaria.
	5 divisions; fruit linéaire-oblong Falcaria. Feuilles non coriaces, toutes pinnatiséquées, à 4-6 paires
= 0	de folioles; fruit oblong ou ovoïde
56.	Pétales entiers, à pointe dressée; vallecules à une bande-
	lette; ombelles à 2-9 rayons
	vallécules à 5 bandelettes; ombelles ord. à plus de
	10 rayons Sium (13)
57.	10 rayons
	Involucre nul ou à folioles entières, rar. quelques-unes
#Q	trifides
00.	Rayons de l'ombelle pubescents
	l'œil nu
59.	Ombelles sessiles, opposées aux feuilles; fruit à côtes
	Ombettes plus ou moins long, pedoneulees; côtes apparentes
40.	Ombelles plus ou moins long, pédonculées; côtes apparentes sur toute la longueur du fruit
21/1	CHAEROPHYLLUM (34)

<sup>(</sup>l) La présence des dents qui couronnent les côtes primaires se constate assez facilement en examinant le fruit de profil à l'aide d'une loupe.

	Tige non renflée sous les nœuds; fruit à côtes tranchantes.  Myrruis (55)
41.	Fruit à côtes ondulées; tige grosse, fistuleuse, marquée
	de taches pourpres
	Fruit à côtes lisses; tige non tachetée
42.	Feuilles bi-tripinnatiséquées
	Feuilles pinnatiséquées
45.	Feuilles bi-tripinnatiséquées
	Fruit à côtes se prolongeant sur toute sa longueur 44
44.	Feuilles à segments très-étroits, ou feuilles à segments
	incisés et involucre nul ou à une seule foliole . Carum (9)
	Feuilles à segments ovales incisés-dentés; involucre à
	2-7 folioles Petroselinum (10)
45.	Umbelles à rayons nombreux (plus de 10) Sium (13)
	Ombelles à 2-7 rayons, rar. plus
46.	Pétales bisides; fruit aussi large que long Sisox.
	Pétales entiers ou émarginés par l'inflexion de la pointe . 47
47.	Vallécules à 5-4 bandelettes; feuilles découpées en courts
	segments capillaires Meum (20)
	Vallécules à 1 bandelette
48.	Tiges couchées-radicantes, ou feuilles inférieures décou-
	pées en segments capillaires, ou ombelles sessiles ou
	presque sessiles Helosciadium (12)
	Tiges dressées; feuilles à segments dentés; ombelles plus
	ou moins long. pédonculées Petroselinum (10)
	Division I. Orthospermées. — Graine plane ou convexe à la
	ce commissurale.
	TO 13 TO THE STATE OF THE STATE

Tribu 1. Hydrocotylées. — Fruit lisse, comprimé par les côtés, lenticulaire, à coupe transversale linéaire, à côtes distinctes. - Fleurs disposées en verticilles solitaires ou superposés.

1. HYDROCOTYLE Tournef. (Hydrocotyle. Waternavel). Calice à dents presque nulles. Fruit comprimé par les côtés, lenticulaire. Carpelles ovales, à 5 côtes, la dorsale plus développée carénée, les deux latérales filiformes saillantes, les 2 marginales non distinctes; vallécules sans bandelettes. - Fleurs blanches ou rosées, sessites, en un ou plusieurs verticilles entourés d'involucelles à un petit nombre de folioles et portés sur des pédoncules nus qui naissent solitaires ou fasciculés au niveau des nœuds de la tige.

Tiges filiformes, couchées et radicantes; feuilles orbiculaires-. . . II. vulgaris. . . . . .

1. H. vulgaris L. (H. commune. Gemeene W.). Prairies et bois humides, fossés, tourbières. - C., AC. Ard. AC. Camp. AR., R. ailleurs. — A — Juill.-sept.

Tribu II. Astrantiées. - Fruit chargé d'écailles, subprisma-

tique, à coupe transversale suborbiculaire. Carpelles à 5 côtes primaires enflées, creuses en dedans. — Fleurs disposées en ombelles simples.

† 2. ASTRANTIA L. (Astrance. Astrantia). Calice à dents foliacées. Fruit un peu comprimé par les dos, ellipsoïde. Carpelles presque soudés, à côtes entlées, saillantes, plissées-dentées; valléeules sans bandelettes. — Fleurs disposées en ombelles simples entourées d'un involucre très-grand étalé en étoile.

† A. major L. (A. à grandes fleurs. Grootbloemige A.). Cultivé comme plante d'ornement et parfois subspontané. — 74 — Juin-juill.

Tribu III. Saniculées. — Fruit chargé d'épines ou d'écailles, à coupe transversale suborbiculaire ou larg. elliptique, à côtes non distinctes. — Fleurs sessiles, réunies en capitules.

3. SANICULA Tournef. (Sanicle. Breukkruid). Calice à dents presque foliacées. Fruit subglobuleux. Carpelles très-caducs à la maturité, hémisphériques, à côtes non distinctes, couverts de longues épines crochues, surmontés par les dents du calice accrues; beat de londelettes nombreuses, peu distinctes. — Fleurs polygames, sessiles, réunies en petits capitules qui forment par leur ensemble une ombelle irrégulière.

1. S. europaea L. (S. d'Europe. Europeesch B.). Bois. — AC., AR. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. R. Camp. — 74 — Maijuin.

4. ERYNGIUM Tournef. (Panicaut. Kruisdistel). Calice à dents foliacées terminées en épines. Fruit ovale-oblong. Carpettes semi-cylindriques, à côtes non distinctes, couverts d'écaitles imbriquées, surmontés par les lobes persistants du calice; bandelettes non distinctes. — Fleurs sessiles, solitaires à l'aisselle de bractées ord. épineuses, disposées en capitules subglobuleux ou oblongs, munis d'un involucre épineux; feuilles très-épineuses.

Feuilles bipinnatiséquées; involucre à folioles linéaires ou linéaires-lancéolées; écailles du réceptacle entières; fleurs blanches.

- 1. E. campestre L. (P. champêtre. Veld-K.). Bords des chemins. heux incultes, pelouses. — AR. Calc. (Meuse, mais RR. ailleurs), Marit. (littoral). RR. Camp. (Meuse). — 21. — Juill .- août.
- 2. E. maritimum L. (P. maritime. Meerdistel). Sables maritimes. - AC. Marit. (littoral). - 71. - Juill .- août.

Tribu IV. Cicutées. - Fruit presque cylindrique, ou comprimé par les côtés, souvent presque didymes. Carpelles dépourvus d'épines, à 5 côtes primaires égales ou presque égales, filiformes rar. ailées, à côtes secondaires nulles. Ombelles composées régulières,

Sous-tribu I. Amminées. - Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblonque.

- 5. BUPLEURUM Tournef, (Buplèvre, Doorwas), Calice à dents presque nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblongs, à côtes plus ou moins saillantes ou à peine distinctes; vallécules strices, lisses ou granuleuses, à bandelettes distinctes ou indistinctes. - Feuilles très-entières; involucre nul ou à plusieurs folioles; fleurs jaunes.
  - 1. Feuilles supérieures perfoliées, larg. ovales; involucre nul; involuceile à folioles très-larges . . B. rotundifolium. Feuilles lancéolées ou linéaires-lancéolées, non perfoliées; un involucre; involucelle à fol.oles linéaires étroites . . .
    - 2. Involucelle plus long que les ombellules; fruit tuberculeux.

Involucelle plus court ou égalant les ombellules; fruit non tuberculeux. . . B. falcatum.

- 1, B. rotundifolium L. (B. à feuilles rondes. Rondbladige D.). Moissons, champs cultivés. - AC. Calc. (vers sa limite avec Ard., R. ailleurs). R. Jur. RR. Pold., Arg.-sabl. - 0 -Juin-août.
- 2. B. falcatum L. (B. en faux. Sikkelvormige D.). Rochers, coteaux arides, pelouses, bords des chemins. - AC. Calc. (vers sa limite avec Ard., mais AR. ailleurs). - 21 -Juill .- août.
- 3. B. tenuissimum L. (B. menu. Fijnbladige D.). Pelouses, lieux herbeux. - R., mais abondant dans ses habitations. Marit., Pold. (vers sa limite avec Marit.) - O - Juill.-sept.

Obs. - Le Sison Amomum L. a été autrefois trouvé à l'état d'introduction passagère.

6. CICUTA L. (Cicutaire. Waterscheerling). Calice à dents larges membraneuses. Fruit presque didyme. Carpelles subglobuleux, à 5 côtes aplanies; vallécules à 1 seule bandelette. - Involucre nul ou presque nul; involucelle à folioles nombreuses.

Feuilles inférieures bi-tripinnatiséquées, à segments lancéolésétroits profond. dentés; tige grosse, très-fistuleuse.

C. virosa.

C. virosa L. (C. vireuse. Vulg. Ciguë-aquatique. Waterscheerling). Fossés, bords des mares et des étangs, marécages. —
 R., AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais
 RR. ailleurs). RR. Arg.-sabl., Calc. — n. — Juill.-août.

Obs. — Le Falcaria vulgaris Bernh. (Sium Falcaria L.). n'a été trouvé qu'à l'état d'introduction passagère.

† 7. AMMI Tournef. (Ammi). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. — Involucre à plusieurs folioles triséquées ou pinnatiséquées; involucelle à folioles nombreuses.

- + A. majus L. (A. majeur). Champs cultivés, prairies artificielles. Introduit cà et là et plus ou moins fugace. ⊙ Juill.-sept.
- 8. AEGOPODIUM L. (Égopode, Zevenblad). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles linéaires-oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules sans bandelettes. Feuilles palmatiséquées à 5 divisions triséquées; involucre et involucetle nuls.

- AE. Podagraria L. (É. des goutteux. Zevenblad). Haies, prairies, bois. C., AC. Jur., Calc., Arg.-sabl. AC., AR. Camp., Pold., Ard. A. Mai-août.
- 9. CARUM Koch (Carum, Karwei). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblongs ou linéaires-oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. Involucre et involucelle à plusieurs folioles, très-rar, nuls.
  - Involucre nul ou 1 foliole; segments des feuilles incisés; racine pivotante
     Involucre à plusieurs folioles; segments des feuilles très-étroits,

souche bulbiforme globuleuse . C. Bulbocastanum. Feuilles allongées, oblongues-linéaires dans leur pourtour, à segments courts; souche à racines renflées-fusiformes.

C. verticillatum.

C. Bulboeastanum Koch (C. Noix-de-terre. Aardkastanje).
 Moissons, lieux cultivés. — AC. Calc. (vers sa limite avec Ard., mais R. et RR. ailleurs). R. Jur. — A. — Juin-juill.

- C. verticillatum Koch (C. verticillé, Kranshladige K.).
   Prairies humides ou marécageuses. R. Camp. (Campine limbourgeoise). Ard.: Petite-Chapelle, Le Bruly, Cul-des-Sarts. 24 Juin-juill.
- C. Carvi L. (C. Carvi. Karwei). Prairies, pelouses. AR. Jur., Calc. R. Ard., Camp. — ⊙ ⊙ — Mai-juin.
- 40. PETROSELINUM Hoffm. (Persil. Peterselie). Calice à dents nulles. Pétales entiers ou un peu émarginés. Fruit comprimé par les côtés, ou presque didyme. Carpelles oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. Involucre à 1-8 folioles ord. entières; involucelle variable; fleurs d'un vert-jaunâtre ou blanches.

  - Feuilles pinnatiséquées, à 5-15 segments ovales incisés-dentés rarement pinnatifides ou pinnatipartits à la base; ombelles à 5-6 rayons très-inégaux; styles étalés-dressés, peu apparents, beaucoup plus courts que le disque. P. segetum.
  - P. segetum Koch (P. des moissons. Oogst-P.). Lieux herbeux, bords des fossés. — R. Marit., Pold. (vers le littoral). —
     O — Juill.-sept.
  - † P. sativum Hoffm. (P. cultivé. Vulg. Persil. Gewone P.). Cultivé. — ⊙ ⊙ — Juin-juill.
  - 11. APIUM Hoffm. (Céleri, Selderij). Calice à dents nulles. Fruit presque didyme. Carpelles subglobuleux, à 5 côtes filiformes; vallécule à une bandelette. Columelle indivise. Involucre et involucetle nuls; fleurs d'un blanc-verdâtre.
  - A. graveolens L. (C. odorant. Geurige S.). Fossés, bords des marcs, prairies humides. — AC. Marit., Pold. — ⊙ ⊙ — Juill.-sept.
  - 12. HELOSCIADIUM Koch (Hélosciadie. Helosciadium). Calice à B dents courtes. Pétales entiers. Fruit comprimé par les côtés ou presque didyme. Carpettes obtongs, à B côtes filiformes; valtécules à une bandelette. Columette libre indivise. Involucre à plusieurs folioles ou nul; involucelle à plusieurs fotioles.

- Ombelles long. pédonculées; involucre à 3-5 folioles; tige grèle, toujours couchée et radicante à tous les nœuds. H. repens.
- 1. H. nodiflorum Koch (II. nodiflore. Knoopbloemige II.). Fossés, ruisseaux, mares, étangs. AC. A. Juill.-sept. Ses tiges peuvent être tout à fait couchées, assez grêles et radicantes à tous les nœuds (var. minus Koch). Cette dernière variété, qui est rare, ressemble plus ou moins au type suivant.
- 2. H. repens Koch (H. rampante, Kruipende H.). Lieux humides des pâturages et des prairies, bords des fossés. R. Marit, RR. Camp. Arg.-sabl.: Wintershoven.  $\mathcal{H}$  Juill.-oct.
- H. inundatum Koch (II. inondée. Ondergedoken II.). Mares, étangs, fossés. — AR. Camp. R. Arg.-sabl. RR. Calc., Ard., Jur. — 24 — Juin-juill.
- 15. SIUM L. (Berle. Watereppe). Calice à 5 dents courtes. Pétales émarginés. Fruit comprimé par les côtés ou presque didyme. Carpelles oblongs à 5 côtes filiformes; vallécules à 5 bandelettes. Columelle bipartite à divisions ord. soudées avec les carpelles.—Involucre et involucelle à plusieurs folioles entières ou incisées.

Feuilles moyennes à segments fin. dentés; involucre à folioles ord. entières; styles filiformes; carpelles à bords contigus.

S. latifolium.

- S. lutifolium L. (B. à larges feuilles. Breedbladige W.). Bords des eaux, fossés. AC. Camp. (mais manque dans plusieurs cantons). R., AR. Marit., Pold., Arg.-sabl., Calc., Jur. 21. Juill.-août.
- S. angustifolium L. (B. à feuilles étroites. Smalbladige W.).
   Bords des eaux, fossés. AC., AR., mais manque dans certains cantons. 4 Juill.-sept.
- 14. PIMPINELLA L. (Boucage, Bevernel). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles linéaires-oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécule à plusieurs bandelettes. Columelle bifide. Involucre et involucelle nuls.
- 1. P. magna L. (B. à larges feuilles. Breedbladige B.). Bois,

prairies ombragées, lieux herbeux. — C. Cale., Jur. AC. Arg.-sabl. R. Camp., Ard. — 7t. — Juin-sept.

2. P. saxifraga L. (B. saxifrage, Kleine B.). Pelouses, coteaux arides, bords des chemins, prairies, bois. — C., AC. — 74. — Juill.-sept. — Très-variable dans les découpures de ses feuilles.

Sous-tribu II. Sésélinées. — Fruit presque cylindrique ou subtétragone, plus rar. subglobuleux, à coupe transversale orbiculaire ou presque orbiculaire.

15. AETHUSA L. (Éthuse. Hondspeterselie). Calice à dents nulles. Fruit ovoïde-subglobuleux. Carpelles hémisphériques, à 5 côtes saillantes épaisses carénées presque égales, les marginales à carène étroit. ailée; vallécules à une handelette. Columelle hipartite. — Involucre nul ou à une seule foliole; involucelle unilatéral à folioles rejetées en dehors.

- 1. AE. Cynapium L. (É. Petite-Ciguë. Hondspeterselie). Lieux cultivés, bords des chemins, bois. C. ⊙ Juin-sept.
- 16. OENANTHE Lmk (OEnante. Torkruid). Calice à 5 dents s'accroissant après la floraison. Fruit cylindrique ou subtétragone, à styles accrus ord. dressés. Carpelles oblougs ou oblougs-obovales, à 5 côtes obtuses, les marginales plus développées; valiccules à une bandelette. Columetle indistincte. Involuere nul ou à plusieurs folioles; involucelle à plusieurs folioles.
- Ombelles la plupart latérales et opposées aux feuilles, brièv.
  pédonculées; teuilles supérieures bi-tripinnatiséquées à segments de troisième ordre ord. pinnatifides ou pinnatipartits;
  involucre nul . . . . . . OE. Phellondrium.
  Ombelles terminales long. pédonculées; feuilles superieures

tiers

2. Ombelles ord. à 2-5 rayons à peine plus longs que les ombelles les; tige très-fistuleuse et facil, compressible. OE. fistulosa. Ombelles à plus de 5 rayons beaucoup plus longs que les ombellules

5

5. Involucre nul ou à 1 foliole; feuilles toutes semblables à segments linéaires-étroits . . . . OE. peucedanifolia.

Involucre à plusieurs folioles; feuilles inférieures à segments élargis incisés et différents des segments des feuilles supérieures

 Tige cannelée-anguleuse; styles égalant le fruit; racines fortement renflées en tubercules ovoïdes . OE. pimpinelloides.

- Tige cylindrique-striée; styles plus courts que le fruit; racines fibreuses ou peu renflées . . . OE. Lachenalii.
- OE. Phellandrium Lmk (OE. Phellandre. Water-T.). Fossés, mares, étangs. — C., AC., AR., mais R. dans Ard. — ⊙ ⊙ et ⊙ — Juill.-sept.
- 2. OE. fistulosa L. (OE. fistuleuse. Pijpachtig T.). Fosses, ruisseaux, mares. AC., mais R. dans Ard. 71. Juill.-août. Rarement les ombelles principales sont à 9-10 rayons (var. luxurians).
- OE. peucedanifolia Poll. (OE. à feuilles de Peucédan. Varkensvendelbladig T.). Prairies fraîches ou marécageuses. — R., mais abondant dans ses habitations. Camp., Arg.-sabl., Calc., Jur., Ard. — 2µ — Juin-juill.
- 4. OE. Lachenalii Gmel. (OE. de Lachenal, Lachenalii-T.). Bords des mares et des caux saumâtres, prairies humides, fossés. R. Marit. RR. Pold. 7. Juill.-août.
- ? OE: pimpinelloides L. (OE. Faux-Boucage). Prairies humides ou marécageuses. RRR. Camp. A. Juin-juill. Devenu très-douteux pour notre flore.
- 17. LIBANOTIS Crantz (Libanotide). Calice à 5 dents allongéessubulées marcescentes ou caduques. Fruit velu-hérissé, presque cylindriques. Carpelles oblongs, à 5 côtes peu saillantes presque égales; vallécules ord. à une seule bandelette. Columelle bipartite.— Involucre et involucelle à plusieurs folioles.

Tige très-anguleuse; ombelle à 50-40 rayons . L. montana.

- L. montana Crantz (L. des montagues). Rochers, coteaux arides boisés, pelouses. AR. Calc. (vers sa limite méridionale, mais R. ailleurs). Ard.: Bourseigne-Neuve (extrême limite avec Calc.). ⊙ ⊙ Juill.-août.
- 18. SESELI L. (Séséli). Calice à 5 dents courtes et épaisses. Fruit presque cylindrique. Carpelles oblongs à 5 côtes plus ou moins saillantes non aitées, presque égales; vallécules ord. à une seule bandelette. Columette bipartite. Involucre nul ou presque nul; involucelle à plusieurs folioles; fleurs blanches.
- ? S. montanum L. (S. des montagnes). Pelouses sèches. Calc.: autrefois trouvé aux env. de Namur. A Juill.-oct. A rechercher dans Jur.

Obs. - Le S. annuum L. (S. coloratum Ehrh.) est à

† 19. FOENICULUM Adans. (Fenouil. Venkel). Calice à dents nulles. Fruit presque cytindrique. Carpelles oblongs à 3 côtes saillantes obscur. carénées, presque égales; vallécules à une bandelette. Columelle bipartite. — Feuilles décomposées en segments linéaires-fliformes; involucre et involucelle nuls ou presque nuls; fleurs jaunes.

Plante très-aromatique; segments des feuilles très-longs; feuilles supérieures à gaîne longue (5-3 cent.), assez souvent réduites aux gaînes . . . . F. capillaceum.

- † F. capillacoum Gilib. (F. à feuilles capillaires. Venkel).
  Rochers, lieux incultes, bords des chemins, coteaux arides.
   Calc.: naturalisé çà et là dans la vallée de la Meuse. —
  ⊙ ⊙ et 2 Juill.-sept.
- 20. MEUM Tournef. (Méon). Calice à dents nulles. Pétales aigus aux deux bouts. Fruit cylindrique-subtétragone. Carpelles oblongs, à 5 côtes saillantes carénées-aiguës presque égales; vallécules à 5-4 bandelettes. Feuilles décomposées en segments linéaires-filiformes; involucre nul; involucelle à 5-8 folioles; fleurs blanches.

- M. athamanticum Jacq. (M. Athamante). Páturages et prairies. R. Ard. 2 Mai-juill.
- 21. SILAUS Bess. (Silaüs). Calice à dents nulles. Pétales à base large tronquée. Fruit presque cylindrique. Carpelles oblongs, à 5 côtes ailées presque membraneuses, égales entre elles; vallécules à 5-4 bandelettes peu distinctes. Involucre nul ou à 1-2 folioles; involucelle à plusieurs folioles; fleurs d'un jaune pâle.

1. S. pratensis Bess. (S. des prés). Prairies fraiches, pelouses, bords des chemins et des champs, moissons. — AC. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Camp. — 74. — Juin-sept.

Tribu V. Sélinées. — Fruit comprimé par les dos. Carpelles dépourvus d'épines, à 5 côtes primaires inégales, les 5 dorsales filiformes, quelquefois peu distinctes, rar. ailées, beaucoup plus étroites que les marginales, les 2 marginales dilatées en ailes membraneuses ou épaisses écartées ou ropprochées en un rebord qui entoure le fruit, à côtes secondaires nulles. — Ombelles composées régutières.

Sous-tribu I. Angélicées. — Fruit entouré de deux ailes membraneuses en raison de l'écartement des ailes marginales des deux carpelles, à côtes dorsales ailees ou filiformes.

22. SELINUM Hoffm. (Sélin. Selinum). Calice à dents nulles. Pétales émarginés. Fruit comprimé par les dos. Carpelles ovales oblongs, à 5 côtes ailées, les 5 dorsales étroit. ailées, les marginales larg. ailées-membraneuses; vallécules à une bandelette. — Involucre nul ou à 1-2 folioles; involucelle à plusieurs folioles.

Tige sillonnée-anguleuse; feuilles à segments petits incisés.

S. carvifolia.

- 1. S. carvifolia L. (S. à feuilles de Carvi. Karweibladige S.). Bois et prairies humides. AC. Jur., Calc., Ard. R. Arg.-sabl., Camp. 74. Juill.-août.
- 23. ANGELICA L. (Angélique. Engelwortel). Calice à dents presque nulles. Pétales entiers. Fruit comprim par les dos. Carpelles oblongs, à 5 côtes, les 3 dorsales filiformes saillantes, les marginales larg. ailées-membraneuses; vallécules à une bandelette. Involucre nul ou 1-2 folioles; involucelle à plusieurs folioles.

A. sylvestris L. (A. sauvage. Wilde E.). Bois, prairies fraiches, bords des caux. — C., AC. — O ou O — Juill.-sept.
 Sous-tribu II. Peucédanées. — Fruit ord. lenticulaire

Sous-tribu II. Poucédanées. — Fruit ord. lenticulaire entouré d'un rebord aplani ou épais par le rapprochement des ailes marginales des deux carpelles, à côtes dorsales filiformes quelquefois peu distinctes.

24. PEUCEDANUM Koch (Peucédan. Varkenskervel). Calice ord. à 5 dents. Pétales émarginés ou presque entiers, infléchis seulement à la pointe. Fruit comprimé par les dos. Carpelles oblongs ou suborbiculaires, à 5 côtes, les 5 dorsales filiformes peu saillantes, les marginales dilatées en une aile aplanie plus ou moins épaisse; vallécule à une bandelette, rar. à 5 — Involucre et involucelle à plusieurs folioles, rar. nuls ou à 1-3 folioles; fleurs blanches, rar. d'un blanc-verdâtre.

2. Feuilles ternatiséquées, à segments très-larges (2-4 cent.); ombelle à 50-40 rayons; vallécules à une seule bandelette. P. Ostruthium.

1. P. palustro Mönch (P. des marais. Moeras - V.). Prairies tourbeuses, fossés, bords des eaux. — AR. Camp. — J. — Juill.-août

- 2. P. Chabraei Gaud. (P. de Chabrey, Chabrey's V.). Prairies.— R. Calc. (vallée de la Meuse).— A.— Juin-sept.
- † P. Ostruthium Koch (P. Ostruthium. Ostruthium V.). Cultivé et subspontané ou naturalisé dans quelques localités.

   21. Juin-juill.
- † 25. ANETHUM Tournef. (Aneth. Dille). Calice à dents presque nulles. Pétales suborbiculaires, entiers, enroulés en dedans. Fruit comprimé par les dos. Carpelles larg. elliptiques, à 5 côtes, les 5 dorsales filiformes-carénées saillantes, les marginales dilatées en aile aplanie; vallécules à une bandelette. Feuilles décomposées en segments linéaires très-étroits; involuere et involucelle nuls; fleurs jaunes.

Plante très-aromatique; tige solitaire; gaîne des feuilles supérieures (mesurant 10-15 mill.) plus courte que le limbe.

A. graveolens.

† A. graveolens L. (A. odorant. Vulg. Fenouil-bâtard. Riekende D.). Cultivé et parfois subspontané. — ⊙ — Juill.sept. — Ressemble beaucoup au Foeniculum capillaceum, avec lequel on le confond parfois.

26. PASTINACA Tournef. (Panais. Pastinaak). Calice à dents presque nulles. Pétales entiers, enroulés en dedans. Fruit comprimé par les dos. Carpelles oblongs-suborbiculaires, à 5 côtes, les 5 dorsales très-fines, les marginales dilatées en une aile aplanie; vallécules à une bandelette égalant environ la longeur du fruit. — Feuilles pinnatiséquées à segments ovales ou oblongs; involucre et involucelle nuls où à 1-2 folioles; fleurs jaunes.

- P. sativa L. (P. cultivé. Gewone P.). Pelouses, prairies, moissons. C. AC. Marit., Pold. AR. Calc. R. Arg-sabl., Jur., Camp. O O Juil.-sept. On cultive sous le nom de Panais une variété à racine charnue très-épaisse.
- 27. HERACLEUM L. (Berce. Berenklauw). Calice à 5 dents. Pétales extérieurs rayonnants, profondément bifides. Fruit comprimé par les dos. Carpelles oblongs-suborbiculaires, à 5 côtes, les 5 dorsales filiformes peu saillantes, les marginales dilatées en aile aplanie; valtécules à une bandelette qui dépasse à peine la moitié supérieure du fruit. Involucre à folioles peu nombreuses, caduques, plus rar. presque nul; involucelle à folioles nombreuses; fleurs blanches.

- H. Sphondylium L. (B. Branc-Ursine. Berenklauw). Prairies, bois, lieux herbeux. — C., mais seulement AG. ou AR. dans Camp. — μ — Juin-sept.
- Tribu VI. Daucinées. Fruit comprimé par les dos ou presque cylindrique. Carpelles à 9 côtes, les 5 côtes primaires filiformes et hérissées de soies, les 4 côtes secondaires plus saillantes et découpées en épines.
- 28. DAUCUS Tournef. (Carotte. Wortel). Calice à 5 dents. Fruit légèr. comprimé par les dos. Carpelles oblongs, à 5 côtes primaires filiformes, chargées de 1-5 rangs de soies très-courtes, à 4 côtes secondaires développées en ailes découpées presque jusqu'à la base en longues soies presque épineuses disposées sur un seut rang; vallécules à une bandelette. Involucre à plusieurs folioles triséquées ou pinnatiséquées à segments linéaires; involucelle à plusieurs folioles triséquées ou entières.
- D. Carota L. (C. commune. Gewone W.). Lisière des bois, bords des chemins, pâturages, pelouses, etc. C., mais seulement AC. dans Camp. et AR. dans Ard. ⊙ ⊙ et ⊙ Ju'n-sept. La variété à racine épaisse est cultivée sous le nom de Carotte.
- 29. ORLAYA Hoffm. (Orlaya). Calice à 5 dents. Fruit comprimé par les dos. Carpelles ovales-oblongs, à 5 côtes primaires filiformes, chargées de 1-5 rangs de soies courtes, à 4 côtes secondaires développées en ailes découpées presque jusqu'à la base en épines subulées disposées sur 2-5 rangs; vallécules à une bandelette. Involucre et involucelle à plusieurs folioles entières; fleurs extérieures à pétales extérieurs rayonnants.
  - Tige glabre; folioles de l'involucre larg. membraneuses aux bords; pétales extérieurs très-grands. . O. grandiflora.
- O. grandiflora Hoffin. (O. à grandes fleurs). Moissons, lieux cultivés AC. Calc. (vers sa limite méridionale, mais R. ailleurs). AR. Jur. O Juin-juill.
- Division II. Campylospermées. Graine creusée à la face commissurale d'un canal ou d'un sillon profond qui résulte de l'inflexion ou de l'enroulement de ses bords et dans lequel s'enfonce le péricarpe, très-rar. convave sur toute la face commissurale.
- 50. TURGENIA Hoffm. (Turgénie). Calice à 5 dents sétacées. Fruit comprimé par les côtés, presque didyme. Carpelles ovales-acuminés, à 5 côtes primaires et à 4 côtes secondaires presque égales, développées en ailes découpées presque jusqu'à la base en épines

scabres robustes subulées ord. disposées sur 2-3 rangs, les 2 côtes marginales seules à épines disposées sur un seul rang; vallécules à une bandelette. — Feuilles pinnatiséquées ou pinnatipartites; involucre à 2-5 folioles; involucelle ord. à 5 folioles; fleurs purpurines, plus rar. rosées ou blanches.

Ombelles à 2-4 rayons épais, roides; involucelle à folioles largscarieuses-blanchâtres aux bords; fruit à épines scabres.

T. latifolia.

- T. latifolia Hoffm. (T. à larges feuilles). Moissons, lieux cultivés. R. Calc. (vers sa limite méridionale). RR. Jur. O Juin-juill.
- 31. CAUCALIS L. (Caucalide). Calice à 5 dents lancéolées. Fruit comprimé par les côtés, presque didyme. Carpelles oblongs, à 5 côtes primaires filiformes, portant quelques tubercules épineux courts, à 4 côtes secondaires développées en ailes découpées presque jusqu'à la base en épines robustes subulées ord. disposées sur un seul rang; vallécules à une bandelette. Involuere nul ou presque nul; involucelle à plusieurs folioles; fleurs blanches.

Ombelles à 2-5 rayons assez grêles; involucelle à folioles étroites; fruit à épines lisses, courbées en crochet au sommet.

C. daucoides.

- C. daucoides L. (C. Fausse-Carotte). Moissons, lieux cultivés, bords des champs. — AC. Calc. (vers sa limite méridionale, mais R. ailleurs). AR. Jur. RR. Arg.-sabl. — O — Juin-juill.
- 32. TORILIS Adans. (Torilis. Doornzaad). Calice à 3 dents lancéolées. Fruit comprimé par les câtés. Carpelles oblongs, à 5 câtes primaires filiformes, portant quelques petites pointes épineuses à 4 câtes secondaires découpées jusqu'à la base en plusieurs rangs d'épines scabres subulées ou de tubercules qui occupent tout l'espace compris entre les câtes primaires; vallécules à une bandelette. Tige et rameaux couverts de poils apprimés dirigés de haut en bas; involucre nul ou à une ou plusieurs folioles; involucelle à plusieurs folioles.
  - Ombelles sessiles en forme de glomérules opposés aux feuilles; fruits dissemblables, les extérieurs à carpelles extérieurs épineux, les intérieurs scul. tuberculeux . . . T. nodosa.
     Ombelles terminales long, pédonculées; fruits tous épineux.
  - Plante ord. petite; involucre nul ou à une foliole; fruit à épines droits à pointe glochidée (à 2-3 crochets)
     Plante ord. élevée; involucre à 5 folioles; fruit à épines arquées à pointe simple et droite.
     T. Anthriscus.
  - 1. T. Anthriseus Gmel. (T. Anthrisque. Hegge-D.). Haies, buissons, bois, bords des fossés. C., AC., mais AR. dans certains cantons.  $\odot$  et  $\odot$  Juin-août.

- 2. T. infesta Duby (T. infestante. Zwitsersch D.). Lieux cultivés. moissons. - AC., AR. Calc. R. Jur., Ard. (Semois). RR. Marit. - @ et @ - Juill -août.
- 3. T. nodosa Gärtn. (T. noueuse, Knoopig D.). Lieux herbeux, pelouses, bords des chemins. - AR., AC. Marit. R. Pold. — O — Juin-sept.
- 55. ANTHRISCUS Hoffm. (Anthrisque. Stekelzaad). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés ou presque didyme. Carpelles lisses ou hérisses de pointes épineuses, oblongs-lancéolés, rétrécis brusquement au sommet en un bec qui n'égale pas la lonqueur de la graine, à 5 côtes primaires apparentes seulement dans la partie supérieure des carpelles, à côtes secondaires nulles; vallécules à bandelettes peu distinctes ou nulles. - Involucre nul; involucelle à plusieurs folioles ou à 1-5 folioles.

  - à 5-5 rayons; fruit à bec égalant la moitié des carpelles.
    - A. Cerefulium. Ombelles pédenculées, terminales, à 8-15 rayons; fruit à bec
- 1. A. vulgaris Pers. (A. commun. Gewone Kervel). Lieux incultes, haies, bords des chemins. -- AC., AR. Marit. R. Pold., Camp., Arg.-sabl. RR. Calc: - - - Mai-juin.
- † A. Cerefolium Hoffm. (A. Cerfeuil. Tuinkervel). Cultivé et parfois subspontané. - O - Mai-juin.
- 2. A. sylvestris Hoffm. (A. sauvage. Wilde Kervel). Prairies, bois. - C., AC., Jur., Ard., Calc. AC., AR. Arg.-sabl., Camp. R. Marit. - 71 - Mai-juin.
- 34. CHAEROPHYLLUM L. (Cerfeuil. Kervel). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles lisses, linéaires, non rétrécis en bec, à 5 côtes primaires obtuses, prolongées jusqu'à la base du carpette, à côtes secondaires nulles; vallécules à une bandelette. - Involucre nul ou à 1-2 folioles; involucelle à plusieurs folioles.
  - Tige pleine, ord. renslée sous les nœuds, marquée de taches brunâtres dans sa partie inférieure; pétales glabres. C. temulum.
  - 1. C. temulum L. (C. penché. Vulg. Cerfeuil-bâtard. Dolmakende K.). Haies, buissons, bois, lieux incultes. - C., mais seulement AC. dans Ard. — O O et O — Mai-juill.
- + 35. MYRRHIS Scop. (Myrrhide). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles lisses, oblongs-linéaires, non

rétrécis en bec, à 5 côtes primaires très-saillantes, carénées-tranchantes et creuses, à côtes secondaires nulles; vallécules à une bandelette. — Involucre nul; involucelle à plusieurs folioles.

Tige non renslée sous les nœuds; fruit long (20-25 mill.), d'un noir-brunâtre, luisant; ombelle à rayons hérissés.

M. odorata.

- † M. odorata Scop. (M. odorante, Vulg. Cerfeuil-musqué. Plant- of Roomsche Kervel). Cultivé et parfois subspontané dans les haies. — 4. — Mai-juill.
- 56. SCANDIX Gärtn. (Scandix). Calice à dents nulles. Fruit compriné par les côtés. Carpelles dépourvus d'épines, oblongs, prolongés en un bec linéaire beaucoup plus long que la graine, à 5 côtes primaires obtuses, peu saillantes, à côtes secondaires nulles; vallécules à bandelettes non distinctes. Involucre nul ou à une seule foliole; involucelle à plusieurs folioles.

Fruit un peu scabre, à hec 2-5 fois plus long que la graine; folioles de l'involucelle incisées au sommet, rar. entières.

S. Pecten-Veneris.

S. Pecten-Veneris L. (S. Peigne-de-Vénus. Naaldenkervel).
 Moissons, lieux cultivés. — C., AC., mais AR. dans Camp.
 et R. et peut-être introduit dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Maijuin.

37. CONIUM L. (Ciguë. Scheerling). Calice à dents nulles. Fruit subglobuleux, comprimé par les côtés, presque didyme. Carpelles dépourvus d'épines, ovoïdes, non prolongés en bec, à 5 côtes primaires saillantes ondulées, à côtes secondaires nulles; vallécules à bandelettes non distinctes. — Involucre et involucelle à 5-5 folioles.

Tige grosse, maculée de taches d'un rouge-violacé; involucelle à 3 folioles plus courtes que l'ombellule fructifère long, soudées à la base, réfléchies et rejetées sur le côté.

C. maculatum.

 C. maculatum L. (C. tachetée. Vulg. Grande-Ciguë. Gevlekte S. of Dollekervel). Lieux incultes, décombres, haies, bords des chemins. — AC., mais R. dans Ard. et Camp. — ⊙ ⊙ — Juin-sept.

# XLII. HÉDÉRACÉES (Ach. Rich.).

(KLIMOPACHTIGEN OF HEDERACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 4-3 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre très-courte 4-3-dentée, persistante ou marcescente. Corolle à 4-3 pétales insérés sur un disque qui revêt le sommet du tube du calice, libres, cadues. Etamines 4-5, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice, libres. Styles soudés en un style indivis. Stigmate obtus ou capité. Fruit soudé avec le calice, ord. à 5 ou 2 carpelles. bacciforme ou drupacé, couronné par le limbe du calice ou par sa cicatrice, ord. à 5 loges ou moins par avortement, ou à un seul noyau biloculaire. - Arbrisseaux plus ou moins élevés, quelquefois sarmenteux-grimpants; feuilles alternes ou opposées, pétiolées, simples, entières ou plus ou moins profond, palmatilobées; stipules nulles: fleurs disposées en ombelles ou en corymbes.

Les baies du Lierre sont purgatives et émétiques; les feuilles sont parfois em-ployées pour tenir fruiches la surface des exutoires. Les fruits du Cornus mas ont une saveur agreable et sont parfois confits.

Plante grimpante ou rampante; feuilles alternes, ord. palmatilobčes . . . . . . . . . . . . Hedera (1) Arbr sseaux dressés; feuilles opposées . . . 1. HEDERA Tournef. (Lierre. Klimop of Veil). Calice à 5 dents. Pétales 5. Fruit bacciforme à 5 loges ou moins par avortement. -

Feuilles alternes, persistantes.

Fleurs en ombelles disposées en grappes; feuilles des rameaux stériles ovales-triangulaires, palmatilobées à 5-5 lobes, celles des rameaux florifères ovales-lancéolées ou rhomboïdales ord. entières: baies noirâtres . . . .

1. H. Helix L. (L. grimpant, Gewone K. of V.). Bois, vieux murs. — C., AC. — Ď — Sept.-oct.

2. CORNUS Tournef. (Cornouiller. Kornoelie). Calice à 4 dents. Pétales 4. Étamines 4. Fruit drupacé, à noyau osseux biloculaire, à loges monospermes. — Feuilles opposées, caduques. Fleurs blanches, en corymbes composés dépourvus d'invo-

lucre; fruit petit, globuleux, noir . . . C. sanguinea. Fleurs jaunes, paraissant avant les feuilles, en petites ombelles simples munics d'involucre; fruit assez gros, ovoide, rouge.

1. C. sanguinea L. (C. sanguin. Roode K.). Bois, taillis, haies. - C., AC., mais AR. dans Camp. et n'est pas signalé dans Pold. et Marit. - D - Mai-juin.

2. C. mas L. (C. mâle, Kornoelieboom of Eetbare K.). Bois, taillis, haies. - AC., C. Calc. (vers sa limite méridionale et vallées de la Meuse et de la Sambre). AR. Jur. - 5 -Avril. - Dans Arg.-sabl. et Camp, vraisemblablement planté. Obs. — On cultive assez souvent dans les bosquets le C. stolonifera Mich. (C. alba Auct.), qui se distingue du C. sanguinea par ses feuilles glauques en dessous et ses fruits blancs.

#### XLIII. LORANTHACÉES (Juss. et Rich.).

(LORANTHACEEËN).

Fleurs incomplètes, unisexuelles, régulières. Fleur mâle : calice à 4 sépales soudés en tube infér., à limbe 4-fide; corolle nulle; étamines 4, à anthères sessiles, soudées dans toute feur étendue avec ta face interne des sépales, divisées en un grand nombre de cellules qui s'ouvrent isolèment à la face libre de l'anthère. Fleur femelle : calice soudé avec l'ovaire, à partie libre très-courte obscur. 4-dentée; corolle à 4 pétales squamiformes charnus, insérés au sommet du tube du calice. Ovaire à une scule loge, à un seul ovule accompagné de deux autres ovules très-rudimentaires. Stigmate sessile, obtus. Fruit soudé avec le calice, à un seul carpelle, globuleux, bacciforme, uniloculaire, monosperme, à mésocarpe mucilagineux très-visqueux, à endocarpe membraneux appliqué sur la graine. Graine dressée, dépourvue d'enveloppes propres. - Arbrisseaux parasites, s'implantant sur les végétaux ligneux; tige ord. dichotome, articulce au niveau des nœuds; feuilles ord. opposées, simples, sessiles; stipules nulles; fleurs peu apparentes, verdâtres, sessiles, disposées en cymes,

L'écorce et le fruit du Gui produisent une matière glutineuse connue sous le nom de Glu.

- V. album L. (G. blanc. Vogellijm, Mistel of Marentak).
   Parasite sur le pommier, le poirier, le peuplier noir, etc. —
   AC. Calc. AR., R. ailleurs et nul dans certains cantons. —
   D Mars-avril.

#### XLIV. GROSSULARIÉES (DC.).

(AALBESACHTIGEN OF GROSSULARIEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 5 plus rar. 4 sépales soudés en tube à la base, à tube soudé avec l'ovaire et plus ou moins prolongé au-dessus de lui, à partie libre colorée, marcescente, 5-fide plus rar. 4-fide. Corolle à 5 plus rar. 4 pétales insérés à la gorge du calice, très-petits, libres, submarcescents. Étamines 5, plus rarement 4, insérées avec les pétales à la gorge du calice, libres. Styles 2, rar. 3-4, plus ou moins soudés. Fruit soudé avec le calice, à 2 rarement 5-4 carpelles, bacei forme pulpeux-succulent, couronné par le limbe marcescent du calice, uniloculaire, polysperme ou oligosperme par avortement.

Graines insérées sur des placentas pariétaux, à tégument extérieur mucilagineux. — Arbrisseaux épineux ou non épineux; feuilles alternes ou fasciculées, plus ou moins profond. palmatilohées à lobes crénclés-dentés, à pétiole semi-amplexicaule; stipules nulles; fleurs portées 1-3 sur des pédoncules communs rameux, courts, ou disposées en grappes.

Plusieurs Groseilliers sont cultivés pour leurs fruits, que l'on mange crus ou confits. Les fruits du Ribes nigrum, macérés dans de l'eau-de-vie avec du Eucre donnent une liqueur (Cassis) douée de propriétés toniques et stomachiques.

1. RIBES L. (Groseillier. Aalbessestruik). Caractères de la famille.
1. Arbrisseau épineux; fleurs solitaires ou réunies par 2-5.

R. Uva-crispa.

Arbrisseaux non épineux; fleurs en grappes multiflores . 2

Feuilles glanduleuses en dessous; fruits noirs . R. nigrum.
 Feuilles non glanduleuses en dessous; fruits ord. rouges, jamais noirs . R. rubrum.

- R. Uva-crispa L. (G. épineux. Stekelbessestruik). Rochers, cotcaux arides, bois montueux, haies, bords des chemins. —
   C. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. ħ Avril. —
   La variété cultivée à gros fruits est connue sous le nom de Groseillier-à-maquereaux.
- R. rubrum L. (G. rouge. Roode A.). Bois montueux, rochers, lieux humides, bords des eaux. AR. Calc., Jur. R. Ard. D Avril-mai. Subspontané dans Arg.-sabl. et Camp.
- † R. alpinum L. (G. des Alpes. Alpen-A.). Cultivé et très-rarsubspontané. — p. — Avril-mai.
- R. nigrum L. (G. noir. Vulg. Cassis. Zwarte A.). Bois, lieux frais, bords des eaux. R. Calc., Camp. RR. Arg.-sabl., Ard. B Avril-mai.

#### XLV. SAXIFRAGÉES (Juss.).

(STEENBREEKACHTIGEN OF SAXIFRAGEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou à peine irrégulières, quelquefois incomplètes. Calice à 5 plus rar. 4 sépales plus au moins soudés à la base, plus ou moins soudés avec l'ovaire, ou libres, persistants, plus rarement marcescents ou cadues. Corolle à 5 plus rar. 4 pétales insérés sur le disque plus ou moins développé qui revêt le

tube du calice, libres, caducs. Étamines 10 plus rarement 8, insérées sur le disque avec les pétales, libres. Styles 2, terminaux, assez courts, souvent persistants. Fruit plus ou moins soudé avec le calice ou libre, capsulaire, 2-loculaire plus rar. 1-loculaire, à loges polyspermes, composé de deux carpelles plus ou moins soudés entre eux et qui se séparent plus ou moins complèt. à la maturité en s'ouvrant par leur suture interne. — Piantes annuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes ou opposées, simples, dentées, crénclées ou palmatilobées; stipules nulles; fleurs disposées en cymes plus ou moins irrégulières ou en corymbes terminaux.

Certaines espèces de cette famille étaient autrefois employées en médecine, mais l'usage en est abandonné.

- 1. SAXIFRAGA L. (Saxifrage. Steenbreck). Calice à tube plus ou moins soudé avec l'ovaire, plus rar. libre, à 5 divisions. Corolle à 5 pétales. Étamines 10. Styles 2. Capsule biloculaire, terminée en 2 becs, s'ouvrant supérieur. par les sutures internes des carpelles.—Fleurs ord. blanches.

  - - Souche produisant des bulbilles; feuilles inférieures incisées ou lobées, à lobes très-obtus; pétales blancs non ponctués; ovaire long, soudé à la base avec le calice . S. granulata.
  - 3. Plante bisannuelle sans rejets stériles à la base; fleurs petites.

    S. tridactylites.

    Plantes vivaces, munies de rejets stériles; feuilles réunies
  - Rejets stériles couchés, portant à l'aisselle de leurs feuilles supérieures des bourgeons compacts linéaires-elliptiques. S. hypnoides.
    - Rejets stériles dressés, dépourvus de bourgeons compacts à l'aisselle des feuilles supérieures. S. decipiens.
  - S. tridactylites L. (S. tridactyle. Drijdeelige S.). Champs secs, lieux arides, vieux murs, bords des chemins. — C. Calc..

Jur. AC. Arg.-sabl., Marit. AR., R. Camp. R. Ard. -- 

Avril-juin.

- 2. S. granulata L. (S. granulée. Knollige S.). Prés, pelouses, le long des haies. AC. Jur., Arg.-sabl., Camp. AR. Calc. R. Ard. 24. Mai-juin.
- † S. rotundifolia L. (S. à feuilles rondes, Rondbladige S.). Bois montueux. Calc. : Roly. 74 Juin-juill. Naturalisé.
- † S. hypnoides L. (S. Faux-Hypne. Op mos gelijkende S.).
  Rochers et rocailles ombragés. Cale.: naturalisé en abondance à Waulsort. A. Juin. Rar. subspontané sur les murs.
- 2. CHRYSOSPLENIUM L. (Dorine. Goudveil). Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 4-fide plus rar. 5-fide. Corolle nulle. Etamines 8, plus rar. 10. Styles 2. Capsule uniloculaire, échancrée au sonmet, s'ouvrant supérieur. en deux valves presque planes étalées-échancrées. Fleurs à calice coloré en jaune, entourées de feuilles florales égal. colorées.

Feuilles opposées; tiges quadrangulaires . C. oppositifolium. Feuilles alternes; tiges triquètres . . . C. alternifolium.

- C. oppositifolium L. (D. à feuilles opposées. Paarbladig G.). Ruisseaux, fontaines, rochers humides. — AC. Ard. AR. Jur., Calc. R. Arg.-sabl. — 21. — Avril-juin.
- 2. C. alternifolium L. (D. à feuilles alternes. Overhoeksch G.).
  Lieux et bois frais, rochers ombragés, bords des ruisseaux. —
  AR. Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. —
  Mars-mai.

#### SUBDIVISION II.

# GAMOPÉTALES (Monopétales).

(MET VERGROEIDE OF EENBLADIGE BLOEMKROON.)

Enveloppes florales constituées par un calice et une corolle. Corolle à pétales soudés entre eux.

CLASSE T.

#### GAMOPÉTALES HYPOGYNES.

(ONDERSTANDIGE VRIJE KROONBLADEREN.)

Corolle et étamines indépendantes du calice. Corolle insérée sur le réceptacle. Étamines insérées sur la corolle, très rar. indépendantes de la corolle. Ovaire libre (supère), très-rar. soudé avec le calice.

# XLVI. ÉRICINEES (Juss.).

(HEIDEKRUIDACHTIGEN OF ERICINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou un peu irrégulières. Calice à 4-5 sépales, libres ou plus ou moins soudés, persistant, quelquefois scarieux-pétaloïde. Corolle hypogyne, gamopétale, campanulée ou urcéolée, à 4-5 divisions, régulière ou un peu irrégulière, ord. persistante. Étamines 8-10, rar. 5, hypogynes, non soudées avec la corolle. Anthères à loges souvent séparées, s'ouvrant chacune par un pore terminal, souvent munies chacune d'un appendice filiforme dorsal vers l'insertion du filet. Styles soudés en un style filiforme. Stigmate capité ou pelté, indivis ou obscur. lobé. Fruit à 4-5 carpelles, capsulaire, à 4-5 loges, à loges polyspermes ou oligospermes, à déhiscence loculicide ou septifrage, à 4-5 valves, s'ouvrant rar. en 8-10 valves, plus rar. bacciforme indéhiscent. Graines très-petites, insérces à l'angle interne des loges. - Sous-arbrisseaux; feuilles verticillées par 3-5, plus rar. opposées ou alternes, entières, sessiles, persistantes, coriaces, à bords fort, roulés en dessous; stipules nulles; fleurs disposées en panicules, en grappes terminales, plus rar, en ombelles simples.

La Bruyère (Calluna) est employée par les tanneurs et les teinturiers.



Erica: 1. Fleur. 2. Coupe verticale de la fleur. 3. Une étamine à anthère s'ouvrant par un pore et portant des appendices au dos. 4. Gynécée, 8 Coupe transversale de l'ovaire. 6. Capsule s'ouvrant en quatre valves portant chacune une éloison (déhiscence loculicide).

1. Corolle et calice à 5 divisions

3. Corolle dépassant long. le calice; celui-ci non pétaloïde.

ERICA (2)

Corolle beaucoup plus courte que le calice ; celui-ci pétalonde et ressemblant à une corolle . . . . Calluna (3)

1. ANDROMEDA L. (Andromède). Calice à 5 sépales un peu soudés à la base. Corotte urcéolée-globuleuse, à 5 dents. Étamines 10, incluses. Capsule à 5 loges, à déhiscence loculicide. — Feuilles alternes.

Feuilles elliptiques-oblongues ou linéaires, blanchâtres et glabres en dessous ; fleurs en ombelle au sommet des rameaux. A. polifolia.

A. polifolia L. (A. à feuilles de Polion). Marais tourbeux. —
 R. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise), Ard.
 Calc.: Baudour. — D. — Juin-juill.

Obs. — Le Ledum palustre L. n'est pas indigène dans le

2. ERICA L. (Bruyère). Calice à 4 sépales libres ou soudés à la base, herbacés ou colorés. Corolle dépassant longuement le calice, campanulée, urcéolée ou subglobuleuse, 4-lobée ou 4-dentée. Étamunes 8. Capsule à 4 loges, à déhiscence loculieide. — Feuilles verticillées.

- E. Tetralix L. (B. quaternée. Dopheide). Terrains arides etsiliceux. C., AC. Camp. (surtout Campines limbourgoise et anversoise). AC. Ard. (mais manque dans certains cantons). R. Jur. R., RR. Arg.-sabl., Calc. Ŋ Juill.-sept.
- 2. E. cinerea L. (B. cendrée). Terrains arides sablonneux. R., mais ord. très-abondant dans ses habitations. Camp. (Campine limbourgeoise, mais RR. ailleurs). D.— Juin-sept.
- 5. CALLUNA Salish. (Callune. Heidekruid). Calice à 4 sépales libres, colorés, scarieux, pétaloïdes. Corolle beaucoup plus courte que le calice, campanulée, profond. 4-fide. Étamines 8. Capsule à 4 loges, à déhiscence septifrage. Feuilles opposées, imbriquées sur 4 rangs.

Feuilles prolongées sons leur insertion en un éperon fendu; fleurs en longues grappes unilatérales aiguës. C. vulgaris.

 C. vulgaris Salisb. (C. commune. Vulg. Bruyère. Bezemheide of Gemeen Heidekruid). Bois, lieux incultes (terrains siliceux). — C. — D. — Août-oct.

#### XLVII. PRIMULACÉES (Vent.).

(SLEUTELBLOEMACHTIGEN OF PRIMULACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières (dans nos espèces), très-rar. irrégulières. Calice à 5 rar. 4-7 sépales soudés à la base ou dans une grande partie de leur longueur, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, rotacée, hypocratériforme, très-rar. subbilabiée, à 5 rar. 4-7 lobes entiers émarginés ou bifides, très-rar. laciniés, caduque ou marcescente. Étamines insérées sur le tube ou à la gorge de la corolle, en nombre égal à celui des lobes de la corolle et opposées à ces lobes, quelquefois en nombre double et alors le rang extérieur étant réduit à des appendices ou à des filets dépourvus d'anthères occupant la gorge de la corolle et alternant avec ses lobes. Filets libres ou soudés entre eux inférieur, quelquefois presque nuls. Styles soudés en un style indivis. Fruit libre, à 5 rar. 4-7 carpelles libres, très-rar. soudé inférieur. avec le tube du calice, capsulaire, ord. globuleux, uniloculaire, ord. polysperme, s'ouvrant au sommet ou dans toute sa longueur, en valves à nombre égal à celui des divisions du calice, plus rar. en 2 valves qui se subdivisent ensuite, ou s'ouvrant circulair, par un opercule (pyxide). Graines insérées sur un placenta central tibre, globuleux. — Plantes vivaces herbacées, plus rar. annuelles; feuilles opposées, plus rar. verticillées ou alternes, quelquesois toutes radicales entières, crénelées ou dentées, très-rar. pinnatiséquées-pectinées, sessiles ou pétiolées; inflorescence variable.

Les fleurs du Primula officinalis sont parfois employées en infusion stimulante, tonique et sudorifique. Le sue du Samolus est amer et on lui attribue des propriétés antiscorbutiques.



Primula: 1. Fleur. 2. Coupe verticale de la fleur. 3. Coupe transversale de l'ovaire. 4. Capsule s'ouvrant par dix dents. — Anagallis: 5. Fleur à corolle rotacée.

CENTUNCULUS (7)

6. Coupe verticale de la fleur. 7. Un pétale isolé portant une étamine vers sa basé. 8. Capsule s'ouvrant circulairement par un opercule (pyxide). — Samolus: 9. Coupe verticale de la fleur montrant la gorge de la corolle munie d'appendices alternant avec les lobes.

1. Feuilles submergées, pinnatiséquées-pectinées. Hottonia	(2)
Feuilles non profond, découpées en dents de peigne	(2)
2. Feuilles toutes radicales en rosette; pédoncules radicaux	
non feuillés Primula	(1)
Tige feuillée.	` <del>5</del>
5. Tige nue ou presque nue dans ses deux tiers inférieurs,	
terminée par une rosette de feuilles; calice ord. à	
7 divisions	(5)
Feuilles non disposées en rosette terminale	4
4. Fleurs en grappes nues au sommet de la tige et des	
rameaux; calice soudé avec la capsule Samolus	(6)
Fleurs axillaires, en bouquets axillaires, ou en panicule	` ′
feuillée; capsule libre	5
5. Corolle jaune Lysimachia	(4)
Corolle rouge, rosée ou bleue, ou pétales nuls	6
6. Calice pétaloïde; corolle nulle; capsule s'ouvrant en	
5 valves; souche rampante stolonifère; plante des	
terrains salés	(5)
Calice non pétaloide; une corolle; capsule s'ouvrant circu-	
lair.; racine annuelle	7
7. Calice à 5 divisions; scuilles toutes opposées . Anagallis	(7)
Calice à 4 divisions; feuilles la plupart alternes.	

'Tribu I. — Capsule s'ouvrant longitudinalement par plusicurs valves.

1. PRIMULA L. (Primevère. Sleutelbloem). Calice campanuté ou tubuleux, 5-denté ou 5-fide. Corolle infundibuliforme, plus rar. hypocratériforme, à tube dilaté à partir de l'insertion des étamines, à gorge munie d'appendices, plus rar. nue, à limbe 5-partit à lobes obtus-émarginés ou bifides. Etamines 5, incluses, insérées vers la partie moyenne ou la partie supérieure du tube de la corolle. Capsule s'ouvrant dans sa partie supérieure en 5 valves entières ou bifides. Graines anguleuses, chagrinées. — Feuilles toutes radicales, en touffe; fleurs jaunes passant au vert par la dessiccation, ou de couleurs variées, disposées en ombelle simple au sommet d'un pédoncule radical ou à pédicelles naissant isolément de la souche par l'avortement du pédoncule.

Limbe de la corolle concave; calice enflé, écarté de la capsule, à divisions courtes, brusq. aiguës. P. officinalis.
 Limbe de la corolle plan; calice étroit appliqué sur la capsule, à divisions longues, acuminées.
 2

pétiole

Calice à divisions lancéolées, étroites, long. acuminées; corolle
ord. grande; pédicelles ord. tous radicaux et très-longs;
feuilles insensibl. atténuées en pétiole

P. acautis,

- 1. P. officinalis Jacq. (P. officinale. Gemeene S.). Prés, pelouses, bois. C. Calc., Jur., Ard. R. et peut-être RR. Arg.-sabl. R. Marit. 71 Avril-mai. Introduit dans les fortifications d'Anvers.
- 2. P. elatior Jacq. (P. élevée. Hoogstengelige S.). Bois frais ou humides. AC., C., mais AC. dans Camp. et n'est pas signalé dans Pold. et Marit. A. Avril-mai.
- † P. acaulis Jacq. (P. acaule. Stengellooze S.). Bois frais, prairies.

   Camp.: bois de Tilleghem près de Bruges, entre Moerkerke et Donck. 71. Avril-mai. Naturalisé.
- 2. HOTTONIA L. (Hottonie. Waterviolier). Calice 5-partit. Corolle hypocratériforme, à limbe 5-partit. Étamines 5, ord. insérées vers la partie supérieure du tube de la corolle. Capsule s'ouvrant en 5 valves cohérentes au sommet et à la base. Graines munies d'un raphé complet. Feuilles submergées, pinnaliséquées-pectinées.

- H. palustris L. (H. des marais. Waterviolier). Fossés, mares.

   C., AC. Pold., Camp. AC., AR. Arg.-sabl., Marit. R. Cale.,
   Jur., Ard. (Semois).
   Mai-juill.
- 5. GLAUX Tournef. (Glaux. Melkkruid). Calice campanulé pétaioïde, 5-partit. Corolle nulle. Étamines 5, hypogynes. Capsule s'ouvrant en 5 valves. Feuilles toutes opposées; fleurs solitaires, axillaires.

Feuilles lancéolées-oblongues, entières, unincrviées, ponctuées en dessous, glabres, sessiles; fleurs rosées, sessiles; souche émettant de longs rhizomes souterrains . . . G. maritima.

- G. maritima L. (G. maritime. Zee-M.). Prairies humides, basfonds herbeux, bords des eaux saumâtres. — C. Marit. AC. Pold. — 24 — Mai-juin.
- 4. LYSIMACHIA L. (Lysimaque. Wederik). Calice 5-partit. Corolle à tube très-court, presque rotacée, à limbe 5-partit. Étamines 5, insérées à la gorge de la corolle, à filets libres ou soudés en anneau inférieur., dépassant longuement le tube. Capsule s'ouvrant en 5 valves, ou en 2 valves qui se subdivisent plus tard, l'une en 2, l'autre en 5 valves. Fleurs jaunes, axillaires ou disposées en panicule termingle.

axillaires

2. Feuilles orbiculaires ; calice à divisions ovales, cordées à la base ;

pédicelles plus courts que les feuilles. L. Nummularia.
Feuilles ovales-aiguës; calice à divisions linéaires; pédicelles
très-grêles, plus longs que les feuilles, recourbés, puis
enroulés. L. nemorum.

3. Pétales glabres; sépales glabrescents; tige pubescente.

L. vulgaris.

Pétales ciliés-glanduleux; sépales et tiges très-velus.

L. punctata.

- 1. L. nemorum L. (L. des bois. Bosch-W.). Bois humides, bords des ruisseaux ombragés. AC. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. RR. Camp. 71. Mai-juin.
- L. Nummularia L. (L. Nummulaire. Penningkruid). Prairies humides, hords des fossés, hois. C., mais seulement AC. dans Ard. A Juin-juill.
- 3. L. vulgaris L. (L. commune. Gemeene W.). Bords des eaux, bois humides. C. 74 Juin-juill. Les feuilles sont parfois verticillées par 5-4.
- † L. punctata L. (L. ponctuée. Gestippelde W.). Bords des eaux, prés frais. Cultivé et très-rar. subspontané. A Juin-août. Les feuilles sont souvent verticillées par 5-4.
- † L. ciliata L. (L. ciliée. Gewimperde W.). Cultivé et très-rar. subspontané. 21. Juill.-août.
- I., thyrsiflora L. (L. à bouquets. Pluimdragende W.). Bords des fossés et des mares. R., RR. Camp. (mais dans la Campine limbourgeoise seulement signalé à Maeseyck). 21. Mai-juill.
- 5. TRIENTALIS L. (Trientale). Calice 7-partit plus rar. 6-5-partit. Corolle rotacée, à limbe 7-partit plus rar. 6-5-partit. Étamines 7 plus rar. 6-5, insérées à la base de la corolle et opposées à ses divisions. Capsule s'ouvrant en 5-7 valves, roulées en dehors.

Feuilles presque toutes disposées en une rosette terminant la tige; fleurs blanches, long. pédicellées, 2-3 au sommet de la tige.

- 1. T. europaea L. (T. d'Europe.). Marais tourbeux des bois et des bruyères, lieux humides et moussus dans les bois de haute futaie. R., AR. Ard. A. Mai-juin.
- 6. SAMOLUS Tournef. (Samole. Waterpunge). Calice campanulé à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 5-fide. Corolle insérée au sommet du tube du calice, à tube court, à gorge munie de 5 appendices squamiformes alternant avec les lobes, à limbe 5-partit. Etamines 5, insérées sur le tube ou à la gorge de la corolle. Capsule soudée dans sa partie inférieure avec le tube du calice, entourée au-dessous de son sommet par les divisions du calice et s'ouvrant en 5 valves dans sa partie libre.
  - Fleurs petites, blanches, en grappes terminales nues; pédicelles allongés, portant une bractéole au-dessus de sa moité supérieure; feuilles obovées, entières, les inférieures en rosette, les autres alternes; plante glabre . . . . S. Valerandi.
- 1. S. Valerandi L. (S. de Valérandus. Valerandus W.). Prairies humides, bords des fossés, lieux inondés l'hiver. AR., AC. Marit., Pold. R. Camp. (à l'ouest, mais vers l'est seulement jusqu'à Lierre). 24 Juill.-sept.

Tribu II. - Capsule s'ouvrant par une fente circulaire.

- 7. CENTUNCULUS L. (Centenille). Calice 4-partit. Corolle à tube subglobuleux, à limbe 4-partit. Capsule s'ouvrant circulair. par un opercule. Feuilles la plupart alternes; fleurs axillaires, à corolle plus courte que le calice.

  - C. minimus L. (C. naine. Dwergkruid). Champs frais, chemins humides des bois. — AC. Calc. (vers sa limite méridionale, mais paraît R. ailleurs). AR. Arg.-sabl. (mais AC. dans certains cantons). R. Ard., Marit. RR. Camp. — ⊙ — Juinsept.
  - 8. ANAGALLIS Tournef. (Mouron. Basterdmuur). Calice 5-partit. Corolle rotacée ou subinfundibuliforme, à tube presque nul, à limbe 5-partit. Capsule s'ouvrant circulair. par un opercule. Feuilles opposées; fleurs axillaires, roses, rouges ou bleues.

Plante vivace; feuilles pétiolées, suborbiculaires, non ponctuées; divisions du calice herbacées aux bords. A. tenella. Plante annuelle ou bisannuelle; feuilles sessiles, ovales ou lancéolées, ponctuées; sépales scarieux aux bords. A. arvensis.

- A. arvensis L. (M. des champs. Akker-B.). Lieux cultivés.
   -C. ⊙ et ⊙ Mai-sept. Corolle rouge: var. phoenicea
   (A. phoenicea Scop.); corolle rose: var. carnea (A. carnea
   Schrk); corolle bleue: var. caerulea (A. caerulea Schreb.).
   Cette dernière variété est beaucoup moins répandue que la
   première.
- 2. A. tenella L. (M. délicat. Tengere B.). Pâturages, prairies et bruyères humides, bords des fossés. R. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). RR. Marit. (littoral). 21. Juill.-août.

## XLVIII. PLOMBAGINÉES (Juss.).

(LOODKRUIDACHTIGEN OF PLOMBAGINEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales soudés en un calice gamosépale tubuleux, persistant, à 5 plis, à 5 dents. Corolle hypogyne, à 5 pétales libres ou soudés à la base en une corolle hypocratériforme à tube étroit anguleux, à limbe 5-partit. Étamines 5, opposées aux pétales ou aux lobes de la corolle, hypogynes ou insérées à la base des pétales. Styles 5, libres ou soudés en un seul. Stigmates libres. Fruit libre, à 5 carpelles, membraneux, uniloculaire, monosperme, renfermé dans le calice, indéhiscent ou à 5 valves. — Plantes vivaces, acaules ou caulescentes, ord. herbacées; feuilles toutes radicales ou alternes, ord. entières; stipules nulles; fleurs disposées sur un réceptacle muni de paillettes et rapprochées en un glomérule entouré d'un involucre, ou disposées en épis scorpioïdes unilatéraux rapprochées en panicule ou en corymbe.

Les feuilles de l'Armeria maritima sont employées comme résolutif.

elliptiques ou oblongues . . . . . . . . . . Statice (2)

1. ARMERIA Willd. (Armeria). Calice muni de 5 plis, à 5 divisions. Pétales brièv. soudés à la base. Fleurs réunies en glomérules multiflores solitaires à l'extrémité de pédoncules radicaux nus; glomérules entourés d'un involucre composé de plusieurs folioles plus ou moins scaricuses imbriquées, les extérieures se prolongeant au-dessous de leur insertion en appendices soudés en

une gaîne qui embrasse la partie supérieure du pédoncule; réceptacle muni de paillettes.

Feuilles linéaires, à 1 seule nervure apparente. A. maritima.

- 1. A. maritima Willd.; A. vulgaris Willd. (A. maritime. Vulg. Gazon-d'Olympe). Pâturages maritimes, bords des eaux saumâtres, pelouses montueuses. AC., C. Marit. RR. Calc. (terrains calaminaires des bassins supérieurs de la Vesdre et de la Gueule). ?l. Mai-sept. Var. maritima: feuilles très-étroites (1 mill.), pédoncules assez courts (5-20 cent.), écailles moyennes de l'involucre non mucronulées; var. elongata (A. elongata Hoffm.): feuilles plus larges (1-2 mill.), pédoncules allongés (15-40 cent.), écailles moyennes mucronulées. C'est cette dernière variété qui croît dans les terrains calaminaires. Beaucoup d'auteurs considèrent ces deux variétés comme deux espèces distinctes. La var. maritima est souvent cultivée dans les parterres.
  - 2. STATICE Willd. (Statice). Calice à 5 angles et à 5 divisions. Pétales libres ou un peu soudés à la base, plus rar. soudés en tube. Fleurs disposées en épis scorpioïdes rapprochés en corymbe ou en panicule.

1. S. Limonium L. (S. Limonium, Limoenkruid). Pâturages et bas-fonds maritimes. — AR. Marit. R. Pold. — 4 — Juill.-sept.

#### XLIX. PLANTAGINÉES (Juss.).

(WEEGBREEACHTIGEN OF PLANTAGINEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, plus rar. unisexuelles, régulières. Calice à 4, plus rar. 3 sépales soudés à la base, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, scarieuse, persistante, à limbe 4-fide plus rar. 3-fide, ord. étalé, réfléchi après la floraison. Étamines 4, alternes avec les lobes de la corolle, insérées sur le tube de la corolle dans les fleurs hermaphrodites, hypogynes dans les fleurs mâles. Filets repliés sur eux-mêmes dans le bouton, long. saillants hors de la corolle après l'épanouissement de la fleur. Styles soudés en un style indivis, dépassant long. la corolle. Stigmate filiforme, indivis, très-rar. subbilobé. Fruit libre, entouré par le calice et la corolle persistants, à 1-2 car-

pelles, crustacé, uniloculaire, monosperme, indéhiscent (Litoretta), plus ord. capsulaire-membraneux, à 2 loges monospermes, dispermes ou polyspermes, quelquefois subdivisées chacune par une fausse cloison, à déhiscence circulaire (pyxide). — Plantes vivaces, annuelles ou bisannuelles, acaules ou caulescentes, herbacées, plus rarement sous-frutescentes; feuilles toutes radicales, ou caulinaires opposées ou alternes, entières, dentées ou pinnatipartites; stipules nulles; fleurs hermaphrodites disposées en épis, rar. unisexuelles solitaires ou subsolitaires.

L'eau distillée du Plantago major est employée en collyre adoucissant; ses épis fructifères sont souvent donnés aux oiseaux en cage.

l'aisselle des feuilles d'une rosette radicale, les mâles long, pédicellées . . . . . . . LITORELLA (1

1. LITORELLA L. (Littorelle. Oeverkruid). Fleurs monoïques: les mâles solitaires à l'extrémité des pédicelles axillaires, les femelles sessiles géminées ou ternées à la base du pédicelle de la fleur mâle. Fleur mâle à calice 4-partit, à corolle infundibuliforme et 4-partite, à étamines 4, hypogynes. Fleur femelle à calice à 4 sépales rar. 3 par avortement, à corolle tubuleuse-urcéolée, 4-dentée, rar. 3-dentée. Fruit crustacé, uniloculaire, monosperme, indéhiscent.

1. L. lacustris L. (L. des étangs. Vijver-O.). Bords des étangs, fossés. — AR., AC. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais RR. à l'ouest). RR. Arg.-sabl., Calc., Ard., Jur. — 21. — Juin-août.

2. PLANTAGO L. (Plantain. Weegbree). Fleurs hermaphrodites, disposées en épis cylindriques ou globuleux, naissant chacune à l'aisselle d'une bractée. Calice 4-partit. Corolle tubuleuse, à tube souvent rensié, à limbe 4-partit résléchi après la sloraison. Étamines 4. Fruit capsulaire-membraneux, à dehiscence circulaire, à 2-4 ou à 8-16 graines, à 2 loges quelquesois subdivisées chacune par une sausse cloison.

 Tige rameuse; feuilles caulinaires opposées. . P. arenaria. Pédoncules radicaux simples; feuilles toutes radicales. . 2

7. Pédoncules profond. sillonnés (5 sillons); épis ord. courts, ovales-oblongs, ovoïdes ou subglobuleux . P. lanceolata.

4. Feuilles étroit. lancéolées-linéaires, charnues; corolle à tube pubescent; fruit à 2 graines ... P. maritima. Feuilles larg. ovales; corolle à tube glabre ... 5

5. Feuilles pubescentes sur les deux faces; épis fructifères ord.

2 fois plus courts que les pédoncules; fruit ord. à 4 graines; anthères blanches

P. media.

- 1. P. major L. (P. à larges feuilles. Groote W.). Lieux cultivés, prairies, bords des chemins, etc. C. 7. Juin-sept. Très-variable. Sa forme très-réduite est la var. minima (P. minima DC.).
- 2. P. media L. (P. moyen. Middelmatige W.). Pelouses, prairies, bords des chemins. C. Calc., Jur. AR. Ard., Arg.-sabl. R. Marit. (littoral). 71. Mai-août. Introduit à Anvers.
- 3. P. lanceolata L. (P. lancéolé. Lancethladige W. of Hondsribbe). Prairies, pâturages, lieux cultivés, boids des chemins, etc. C. 71. Mai-sept. Très-variable.
- 4. P. maritima L. (P. maritime. Zee-W.). Bas-fonds, prairies et pelouses maritimes. AR., AC. Marit. 24. Juin-sept.
- 5. P. Coronopus L. (P. Corne-de-cerf. Hertshoorn-W.). Pelouses, lieux sablonneux, hords des chemins. AC. Camp., Pold., Marit. R. Arg.-sabl. RR. Calc. ⊙ ⊙ et peut-être parfois pérennant. Juin-sept. Très-variable dans les découpures de ses feuilles.
  - † P. arenaria W. et K. (P. des sables. Zand-W.). Lieux cultivés, bords des chemins. Introduit çà et là et peu constant. —

#### \_

## L. ILICINÉES (Brongn.).

(HULSTACHTIGEN OF ILICINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice gamosépale, à 4 plus rarement 5-6 divisions, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, rotacée, 4-partite, plus rarement 5-6-partite, caduque. Elamines en nombre égal à celui des lobes de la corolle et alternant avec eux, insérées à la base de la corolle. Stigmate sessile, lobé, à lobes en nombre égal à celui des loges. Fruit libre, ord. à 4 carpelles, drupacé, ord. à 4 loges osseuses, distinctes, monospermes, indéhiscentes (noyaux). — Arbrisseau à feuilles persistant pendant l'hiver; feuilles alternes, dentées-épineuses; stipules nulles; fleurs en fascicules axillaires.

Les feuilles et l'écorce du Houx renferment une matière mueilagineuse, amère et astringente; l'écorce pilée, appliquée à l'extérieur, est résolutive. Les baies sont purgatives. On retire de l'écorce une glu analogue à celle du Gui.

1. ILEX L. (Houx. Hulst). Caractères de la famille.

Rameaux à écorce verte et luisante; feuilles très-coriaces, trèsluisantes en dessus; fruit globuleux d'un rouge vif.

1. Aquifolium.

1. I. Aquifolium L. (II. commun. Gewone H.). Bois, lieux incultes. — C., AC. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. R. Camp. — D.— Mai-juin. — Feuilles à bords entiers: var. senescens.

#### LI. OLÉINÉES (Link et Hoffms.).

(OLIJFBOOMACHTIGEN OF OLEÏNEEËN.)

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles, complètes régulières, ou dépourvues de calice et de corolle. Calice gamosépale, à 4 divisions, persistant ou caduc, quelquesois nul. Corolle gamopétale, hypogyne, infundibulisorme, à 4 lobes ou à 4 divisions prosondes, caduque, quelquesois nulle. Étamines 2, insérées dans les sleurs complètes sur le tube de la corolle, et alternant avec ses lobes. Stigmate bisde. Fruit libre, à deux carpelles, très-variable, drupacé-bacciforme, capsulaire bivalve à déhiscence loculicide ou indéhiscent prolongé supér. en une aile presque foliacée, biloculaire, ou uniloculaire par avortement, à loges dispermes, ou monospermes par avortement.—Arbrisseaux ou arbres, à rameaux ord.opposés; feuilles opposées, entières ou pinnatifides, quelquesois imparipinnées; stipulles nulles; fleurs disposées en panicule, en grappes ou en fascicules.

Les feuilles du Troëne sont légèrement astringentes; les baies fournissent une couleur d'un noir-bleuâtre. L'écorce du Frène a été autrefois employée comme fébriuge, La manne est le suc concrété de plusieurs espèces de Frènes du midi de l'Europe. La décoction des feuilles du Lilas ou l'extrait des capsules vertes est parfois employé pour les fièvres intermittentes. L'Olivier (Olea europaca L.) appartient à cette famille.

2. Feuilles petites, larges de 5-15 mill., elliptiques; baies petites, globuleuses, noires . . . Ligustrum (1) Feuilles grandes, ovales, ord. échancrées en cœur; capsules

ovales-oblongues, comprimées, presque ligneuses.

Syringa (3)

1. LIGUSTRUM Tournef. (Troëne. Mondhout). Fleurs hermaphrodites. Calice petit, urcéolé, 4-denté, caduc. Corolle subinfundibuliforme, à tube dépassant long. le calice, à limbe 4-partit. Stigmate bifide, à lobes dressés. Baie globuleuse, à 2 loges dispermes ou monospermes par avortement. — Arbrisseau à feuilles entières.

Fleurs blanches, en panicule compacte; baies à la fin noires; feuilles elliptiques atténuées à la base . . . L. vulgare.

L. vulgare L. (T. commun. Gewoon M.). Pois, haies, etc. —
 AC. Jur., Calc., Arg-sabl. AR. Marit. R. Ard., Camp. — B
 — Juin-juill. — Probablement introduit dans une partie de
 ses habitations, surtout dans Arg.-sabl. et Camp.

2. FRAXINUS Tournef. (Frène. Esch). Fleurs polygames, dépourvues de calice et de corolle, munics de bractées. Stigmate bifide, à lobes étalés. Fruit (samare) membraneux, coriace, oblong, rensse inférieurement, comprimé presque foliacé dans sa partie supérieure, uniloculaire et monosperme par avortement, plus rar. biloculaire, indéhiscent. — Arbre ord. très-élevé à feuilles imparipinnées.

- mitormes. F. excelsior L. (F. élevé. Esch). Bois montueux. C., AC., Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. D.— Avril-mai. Souvent planté.
- † 5. SYRINGA L. (Lilas Sijring). Fleurs hermaphrodites. Calice petit, urcéolé, 4-denté, persistant. Corolle infundibuliforme à tube dépassant très-long, le calice, à limbe 4-partit, à lobes étalés-concaves. Stigmate bilide. Capsute coriace presque ligneuse, ovale-oblongue acuminée, comprinée perpendiculair. à la cloison, bilo-culaire, bivalve à déhiscence loculicide, à loges dispermes ou monospermes par avortement. Fleurs disposées en panicules terminales.

Feuilles la plupart cordées à la base ; fleurs lilas ou blanches.
S. vulgaris.

† S. vulgaris L. (L. commun. Gemeene S.). Cultivé et subspontané çà et là. — D. — Mai-juin.

# LII. APOCYNÉES (Juss.).

(MAAGDEPALMACHTIGEN OF APOCYNEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice gamosépale, 5-partit ou 5-fide, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, à 5 lobes, caduque. Étamines 5, insérées sur le tube de la corolle et alternant avec ses

lobes. Filets libres, ord. très-courts, dépourvus d'appendices. Anthères libres, ord. surmontées d'un appendice membraneux prolongement du connectif, conniventes au-dessus du stigmate. Pollen pulvérulent. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou subbilobé. Fruit libre, composé de 2 carpelles ord. distincts, capsulaires, polyspermes, déhiscents par la suture ventrale (follicules), quelquefois réduit à un seul carpelle par avortement. Graines nues ou munics d'une aigrette soyeuse. — Plantes vivaces ord. sous-frutescentes ou arbrisseaux; feuilles opposées ou verticillées, entières; stipules nulles ou glanduliformes; fleurs solitaires terminales ou axillaires, ou en corymbes.

1. VINCA L. (Pervenche. Maagdepalm). Graines peltées, dépourvues d'aigrette. — Feuilles opposées, entières, persistant pendant l'hiver; fleurs bleues, plus rar. violettes ou blanches, axillaires, solitaires.

V. minor L. (P. à petites fleurs. Kleine M.). Bois, lieux pierreux, hroussailles, etc. — AC. Jur., Calc., Arg.-sabl. AR. Ard. R. Camp. — D. — Avril-mai. — Comme cette plante est souvent cultivée dans les parcs et les jardins, elle devient parfois subspontanée.

† V. major L. (P. à grandes fleurs. Groote M.). Cultivé. — Þ — Avril-mai.

#### LIII. ASCLÉPIADÉES (R. Br.).

(ZWALUWWORTELACHTIGEN OF ASCLEPIADEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice gamosépale, 5-partit ou 5-fide, persistant ou cadue. Corolle gamopétale, hypogyne, 5-partite ou 5-fide, caduque. Étamines 5, insérées à la base de la corolle et alternant avec ses lobes. Filets ord. soudés en tube qui entoure l'ovaire et munis chacun au sommet d'un appendice charnu ou membraneux souvent en forme de cornet et recouvrant l'anthère correspondante. Anthères ord. soudées en tube qui entoure le style et le stigmate, ord. surmontées d'un prolongement membraneux du connectif, à loges quelquefois subdivisées en deux loges secondaires. Pollen à grains quelquefois réunis par 4, plus ord. réunis en masses solitaires dans chaque loge de l'anthère, les masses polliniques étant fixées par paires au stigmate par des appendices filiformes glanduleux. Stigmates soudés en une masse épaisse à 5 angles qui alternent

avec les anthères et auxquels sont fixés deux par deux les prolongements suspenseurs des masses polliniques. Fruit composé de deux carpelles distincts, capsulaires, polyspermes, déhiscents par la suture ventrale (follicules), souvent réduit à un seul carpelle par avortement. — Plantes vivaces, à souche traçante, ord. herbacées, quelquefois volubiles; feuilles opposées, quelquefois rapprochées en verticilles, rarement alternes, entières; stipules nulles; fleurs disposées en corymbes ou en ombelles simples; pédoncules interpétiolaires.

La racine du *Vinectorieum* possède des propriétés fortement sudorifiques et agir aussi comme émétique. Il est dangereux de l'employer.

1. VINCETOXICUM Mönch (Dompte-venin, Engbloem). Appendices des filets des étamines disposés en une couronne charnue à lobes arrondis ou obscurément apiculés. — Fleurs en corymbes.

1. V. officinale Mönch (D. officinal. Engbloem). Bois montueux, rochers, lieux incultes et pierreux. — ACr Cal. R. Ard. RR. Arg.-sabl. — 4 — Juin-août.

Obs. — Le V. nigrum Mönch, à corolle pubescente et d'un pourpre-noir, se rencontre très-rar. à l'état subspontané.

#### LIV. GENTIANÉES (Juss.).

(GENTIAANACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou un peu irrégulières. Calice régulier ou irrégulier, à 5 plus rar. 6-8 sépales libres ou plus ou moins soudés, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, à limbe 5-4-fide, plus rar. 6-12-fide, à gorge ou à divisions quelquefois barbues ou munies d'écailles pétaloïdes multifides, marcescentepersistante, souvent contournée au-dessus de la capsule, rar. caduque. Étamines 5-4, plus rarement 6-8, insérées sur le tube ou à la gorge de la corolle, alternes avec les divisions de la corolle. Anthères quelquefois contournées en spirale après l'émission du pollen. Styles 2, soudés en un style indivis quelquesois très-court. Stigmates 2, linéaires, plus rar. capités, quelquefois soudés en un seul. Fruit libre, composé de 2 carpelles, capsulaire, uniloculaire ou plus ou moins complètement biloculaire, polysperme, s'ouvrant en deux valves, à déhiscence septicide, plus rar. à déhiscence loculicide, très-rar. subindéhiscent. Graines insérées sur des placentas pariétaux ou axiles, ord. très-nombreuses. Périsperme épais, charnu. — Plantes herbacées, glabres, vivaces ou annuelles: feuilles

Menyanthes (1)

opposées, plus rar. verticillées ou alternes, simples, entières, plus rar. triséquées, pétiolées ou sessiles, souvent connées ou soudées à la base en une gaîne qui embrasse la tige; stipules nulles; inflorescence variable.

La Petite-Centaurée est fréquemment employée en décoction pour combattre les fièrres intermittentes. Le suc du Ményanthe ou la décoction de la plante sèche est en usage dans le traitement des maladies de la peau et des affections scrofuleuses ou scorbuitques. Certaines Gentianes des régions montagneuses renferment dans leur racine un principe amer et tonique très-développé. Elles sont utilement employées: mais les espèces de la plaine, où le principe amer est moins abondant, sont ordinusitées.



Gentiana: 1. Fleur. 2. Coupe verticale de la fleur. 5. Capsule ouverte. — Erythrace: 4. Etamine à anthère tordue après l'émission du pollen. 5. Calice. 6. Coupe transversale de l'ovaire. 7. Pistil. — Chlora: 8. Calice. 9. Pistil. — Cicendia: 10. Fleur. 11. Corolle ouverte.

1. Feuilles à trois folioles.

Feuilles simples	`2
2. Feuilles nageantes, suborbiculaires-cordées. Limnanthemum	(2)
Feuilles ni nageantes, ni suborbiculaires-cordées	` 5
5. Fleurs jaunes à calice à 6-8 divisions Chlora	(3)
Fleurs rouges, bleues ou lilas à calice à 4-5 divisions, ou	` '
plante très-petite à fleurs jaunes a calice à 4-5 divisions.	4
4. Fleurs roses ou blanches; anthères tordues en spirale après	
l'émission du pollen ERYTHRAEA	(6)
Fleurs bleues, lilas ou jaunes; anthères ne se tordant pas.	5
5. Fleurs très-petites, jaunes; plante très-petite à tige et	
rameaux presque filiformes Cicendia	(5)
Fleurs bleues ou lilas, assez grandes; tige non filiforme .	6
6. Stigmate indivis; corolle à divisions munies à la base de	
deux fossettes nectarifères Swertia.	
Stigmate bifide; corolle à divisions dépourvues de fossettes	
nectarifères Gentiana	(4)
Tribu I. Ményanthées. — Feuilles alternes. Corolle à préfloraison valvaire-indupliquée.	

1. MENYANTHES L. (Ményanthe. Waterklaver). Calice 5-partit. Corolle caduque, infundibuliforme, à divisions chargées à la face

interne de lanières filiformes cylindriques, à bords roulés en dedans. Etamines 5. Style filiforme. Stigmate bilobé. Capsule uniloculaire, à valves portant les placentas à leur partie moyenne. — Feuilles triséquées.

Fleurs d'un blanc-rosé, en grappe simple . . M. trifoliata.

- M. trifoliata L. (M. trifolié. Vulg. Trèfle-d'eau. Gem. Water-klaver). Marais tourbeux, prairies marécageuses, hords des eaux. AC., AR., mais fait défaut dans certains cantons. 4 Mai-juin.
- 2. LIMNANTHEMUM Gmel. (Limnanthème. Watergentiaan). Calice 5-partit. Corolle membraneuse, mince, très-fugace, presque rotacée, à tube court, à gorge barbue, à 5 divisions à hords un peu infléchis en dedans. Étamines 5. Style filiforme. Stigmate bilobé. Capsule uniloculaire, polysperme, subindéhiscente, à placentas pariétaux. Feuilles nogeantes, suborbiculaires-cordées.

Fleurs jaunes, en fascicules axillaires . . . L. nymphoides.

1. L. nymphoides Link (L. Faux-Nénuphar. Watergentiaan).
Bords des rivières, étangs. — AR., R. Camp., Pold. R. Marit.,
Arg.-sabl., Calc. — 24. — Juin-août.

Tribu II. Eugentianées. — Feuilles opposées. Corolle à préfloraison imbriquée-contournée.

5. CHLORA L. (Chlore). Calice divisé jusqu'à la base en 6-8 divisions linéaires, ou 6-8-fide. Corolle presque hypocratériforme. 6-8-fide, à tube reuflé-subglobuleux, marcescente, se détachant à la maturité de la capsule. Etamines 6-8. Style filiforme. Stigmate bifide. Capsule uniloculaire, à valves portant les placentas à leurs bords. — Fleurs jaunes, en cyme terminale.

C. perfoliata L. (C. perfoliée. Doorboorde Chlora). Prairies.
moissons, taillis. — RR. Pold., Marit. Calc.: entre Ave et
Lavaux-Sainte-Anne. — O — Juill, -août.

Obs. — On rencontrera peut-être en Belgique le Swertia perennis L., plante des marais tourbeux, à fleurs bleues en petites grappes formant par leur réunion une panicule étroite.

4. GENTIANA L. (Gentiane. Gentian). Calice ord. tubuleux ou campanulé, 4-10-fide ou 4-10-partit. Corolle marcescente, infundibuliforme, campanulée ou rotacée, à gorge nue ou munie d'écailles multifides, à limbe 4-5-fide à lobes égaux, ou 8-10-fide, à lobes alternativ. très-inégaux. Étamines 4-5, à anthères non contournées en spirale après l'émission du pollen. Style très-court ou presque nul. Stigmale bifide, à lobes enroulés en dehors ou contigus. Capsule uniloculaire, à valves portant les placentas à leurs bords. — Fleurs bleues, lilas ou blanches (dans nos espèces).

1. Corolle munie à la gorge d'écailles découpées en longs cils. 2
Corolle à gorge nue. 4

Corolle à gorge nue.
 Calice à 4 divisions dont 2 très-larges, ovales et cachant presque les 2 autres; corolle à 4 lobes ovales-obtus.

G. campestris.
Calice ord. à 5 divisions assez peu inégales; corolle ord. à

5. Feuilles ovales ou ovales-lancéolées; capsule sensibl. pédiculée, à pédicule égalant environ le quart de la capsule; tube de la corolle dépassant ord. long. le calice. G. germanica. Feuilles lancéolées, ou lancéolées-linéaires, plus rar. ovales-

à l'aisselle des feuilles; celles-ci linéaires ou oblongues.

G. Pneumonanthe.

- G. Pneumonanthe L. (G. Pneumonanthe. Klokjes-G.).
   Prairies, pâturages et bruyères humides, marais et tourbières.
   — AR., AC. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais R. ailleurs). R., AR. Ard. R. Calc. RR. Arg.-sabl. 24 Juill.-sept.
- 2. G. Cruciata L. (G. Croisette. Maldegeer). Pelouses, coteaux sees et herbeux, bois montueux. R. Calc., Jur. 4. Juin-août.
- G. campestris L. (G. champêtre. Veld-G.). Coteaux arides.
   Calc.: Tillesse, Canne, Lixhe, Glons. ⊙ Août-sept.
- 4. G. germanica Willd. (G. d'Allemagne. Duitsche G.). Pelouses, coteaux sees, bords des chemins, bois montueux. AC. Calc. (surtout dans sa partie méridionale). R. Jur. ⊙ Août-sept. On observe parfois une forme réduite à calice et corolle à 4 divisions.
- G. Amarella L. (G. Amarelle, Amarelle-G.). Pelouses, prairies.
   R., mais abondant dans ses habitations. Marit. (littoral).
   O Juill.-sept.
- 6. G. ciliata L. (G. ciliée. Gewimperde G.). Pelouses sèches. Calc.: Halleux près de Comblain-au-Pont, Hamoir, Ave. — A — Août-sept.
  - 5. CICENDIA Adans. (Cicendie). Calice 4-fide ou 4-partit. Corolle

infundibuliforme, à tube membraneux renslé, à limbe 4-fide se contournant au-dessus de la capsule. Étamines 4. Style filiforme. Stigmate indivis, capité. Capsule uniloculaire, ou incomplèt. biloculaire, à valves portant les placentas à leurs bords. — Plantes grêles, à tige et rameaux presque filiformes.

Fleurs jaunes, très-petites; calice 4-fide, à lobes triangulaires courts et appliqués sur la capsule . . . C. filiformis.

- C. filiformis Delarbre (C. filiforme. Draadvormige Cicendia). Champs et bruyères humides, chemins des bois inondés l'hiver. — R., AR. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise), Calc. R. Ard. — ⊙ — Juill.-oct.
- 6. ERYTHRAEA Rich. (Érythrée. Duizendguldenkruid). Calice tubuleux, à B angles saillants, à B divisions linéaires. Corolle infundibuliforme, à limbe B-partit se contournant au-dessus de la capsule. Étamines B, à anthères se contournant en spirale après l'émission du pollen. Style filiforme. Stigmate bifide ou indivis. Capsule linéaire, subuniloculaire, ou incomplèt. biloculaire, à valves portant les placentas à leurs bords. Fleurs roses, rar. blanches.

Portion colorée de la corolle assez souvent 1/2-1 fois plus courte que le tube décoloré; feuilles caulinaires moyennes ovales. 2

 Plante ord, peu rameuse; fleurs sessiles dans les bifurcations, en cymes corymbiformes compactes; capsule à la fin une fois plus longue que le calice . . . E. Gentaurium.
 Plante ord, très-rameuse; fleurs pédicellées dans les bifur-

- E. pulchella Fries (E. élégante. Fraai D.). Champs frais, lieux inondés l'hiver, pelouses humides. AC. Calc. (surtout dans sa partie méridionale, mais R. ailleurs). AR. Pold., R. Marit., Camp., Arg.-sabl., Jur. ⊙ et ⊙ Juill.-sept.
- E. linariifolia Pers. (É. à feuilles de Linaire. Vlaskruidbladig D.). Pâturages un peu humides. R. Marit. (littoral). ⊙ et ⊙ Juill.-sept.

Obs. — Le Polemonium caeruleum L., qui appartient à la famille des Polémoniacées Lindl. et qu'on cultive fréquemment comme plante d'ornement, se trouve quelquefois à

l'état subspontané : feuilles pinnatiséquées à segments nombreux ; fleurs bleues ou blanches en corymbe ; corolle campanulée-subrotacée. Le Collomia grandiflora Douglas, qui appartient également à cette famille et qui est une plante de l'Amérique septentrionale, commence à se naturaliser dans quelques parties de l'Allemagne. Il se rencontrera peutêtre un jour en Belgique.

### LV. CONVOLVULACÉES (Juss.).

(WINDEACHTIGEN OF CONVOLVULACEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales plus ou moins inégaux, libres, persistants. Corolle hypogyne, gamopétale, campanulée-infundibuliforme, ou hypocratériforme, à limbe indivis à 5 plis, rar. à 5 lobes. Étamines 5, insérées vers la base de la corolle, alternes avec ses lobes ou ses plis. Styles 2, rapprochés, ou soudés en un style filiforme. Stigmates 2, libres ou soudés. Fruit à 2 carpelles, capsulaire-membraneux, uniloculaire, ou à 2 loges complètes ou incomplètes, dispermes ou monospermes, indéhiscent, ou déhiscent à valves se détachant des cloisons qui persistent sur le réceptacle (déhiscence septifrage). Graines assez grosses, à embryon pourvu de cotylédons foliacés, chiffonnés. — Plantes annuelles ou vivaces, ord. herbacées; tiges ord. volubiles; feuilles alternes, pétiolées, simples, souvent hastées ou cordiformes; stipules nulles; fleurs ord. grandes, solitaires ou réunies par 2-4 à l'extrémité de pédoncules axillaires ou terminaux.

1. CONVOLVULUS L. (Liseron. Winde). Corolle à 5 angles et à 5 plis. Style filiforme. Capsule indéhiseente uni- ou biloculaire.

- 1. C. sepium L. (L. des haies. Hage winde). Haies, buissons, saussaies, bois. AC., C., mais AR. dans Ard. A. Juill.-oct.
- C. Soldanella L. (L. Soldanelle, Duin-W.), Sables maritimes.
   AC. Marit. (littoral).
   21. Juill.
- C. arvensis L. (L. des champs. Akker-W.). Lieux cultivés, moissons. — C., mais AR. dans Ard. — 24. — Juin-août.

#### LVI. CUSCUTACÉES (Presl).

(WARKRUIDACHTIGEN OF CUSCUTACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice ord. gamosépale, à 4-5 divisions, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, ord. épaisse, un peu charnue, campanulée ou urcéolée, à limbe 4-5-fide, marcescente. Étamines 4-5, insérées sur le tube de la corolle et alternes avec ses lobes. Ecailles pétaloïdes, insérées sur le tube de la corolle au-dessous des étamines auxquelles elles sont opposées. Styles 2, libres, plus rar. soudés. Stigmates 2, linéaires ou capités. Fruit libre, à 2 carpelles, capsulaire-membraneux, à 2 loges dispermes, ou monospermes par avortement, à déhiscence circulaire (pyxi le), ou s'ouvrant irrégulièrement au sommet. Graines à embryon filiforme dépourvu de cotylédons, enroulé en spirale autour d'un périsperme charnu-succulent. - Plantes annuelles, parasites, dépourvues de feuilles; tiges filiformes ou capillaires, volubiles, se fixant par des suçoirs sur les tiges des plantes autour desquelles elles s'enroulent; fleurs sessiles, plus rar. pédicellées, disposées en glomérules ou en corymbes espacés le long de la tige et naissant à l'aisselle d'une bractée.

1. CUSCUTA Tournef. (Cuscute. Warkruid). Caractères de la famille.

1. Plante parasite sur le Lin; limbe de la corolle 2 fois plus environ le tube .

2. Calice prolongé sous l'ovaire en un tube épais formant pédicelle; styles plus courts que l'ovaire; stigmates jaunâtres.

Calice non prolongé en tube formant pédicelle; styles beaucoup plus longs que l'ovaire; stigmates ord. rouges. C. Epithymum.

1. C. major DC. (C. majeure. Groot W.). Parasite sur l'Ortie, le Houblon, le Chanvre, la Vesce cultivée, etc. - AR. Calc. R. Jur., Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. — O — Juin-août.

+ C. Epilinum Weihe (C. du Lin. Vlas-W.). Parasite sur le Lin. — Çà et là partout où le Lin est cultivé. — 🔾 — Juin-

août: - Introduit et subspontané.

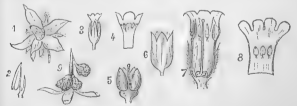
2. C. Epithymum Murr. (C. du Thym. Vulg. Teigne. Tijm-W.). Parasite sur les Thymus Serpyllum, Calluna, Trifolium pratense, etc., etc. — AC., AR. Calc. K. ailleurs et n'est pas signalé dans Pold. — ⊙ — Juill.-sept. — Le C. Trifolii Babingt, est une variété robuste.

## LVII. BORRAGINÉES (Juss.).

(BERNAGIEACHTIGEN OF BORRAGINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières, rar. irrégulières. Calice à 5 sépales soudés à la base ou dans une grande partie de leur longueur, persistant. Corolle caduque, hypogyne, gamopétale, tubuleuse, infundibuliforme, hypocratériforme, campanulée ou rotacée, rar. subbilabiée, à limbe 5-denté, 5-fide ou 5-partit, à gorge glabre ou velue, lisse ou plissée, nue ou munie d'écailles opposées aux lobes corollins et fermant souvent le tube. Étamines 5, insérées sur le tube ou à la gorge de la corolle, alternes avec ses divisions, incluses, plus rar, exsertes. Styles naissant à la base ou au côté interne des carpelles, soudés en un style indivis quelquelois bilide au sommet. Stigmate indivis ou lobé. Fruit libre, composé de 2 carpelles dispermes divisés chacun longitudinalement par l'introflexion de la partie dorsale en 2 loges (nucules) et simulant ainsi 4 carpelles; núcules sèches, ord. osseuses, libres, plus rar. adhérentes entre elles, monospermes, indéhiscentes, s'insérant par leur extrémité inférieure sur le réceptacle ord, très-développé charnu, ou s'insérant par leur côté interne sur une colonne centrale constituée par le style qui s'épaissit ord, à sa base en se continuant avec le réceptacle. Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, plus rar. ligneuses, ord. chargées de poils roides; feuilles alternes, rar, rapprochées par 2-4, ord, entières; stipules nulles; fleurs ord, disposées sur 2 rangs, en fausses grappes, unilatérales, enroulées en crosse avant l'épanouissement (grappes scorpioides).

L'infusion de feuilles de Bourrache est employée comme pectorale, diurétique et surtout comme sudorffique dans les flévres éruptives. L'infusion, la décoction ou le sirop de Grande-Consoude est employé dans le traitement des bronchites chroniques, de la dyssenterie, etc. Les Pulmonaires et la Viperine ont été autrefois employée en infusions pectorales.



Borrago: 1. Fleur à gorge de la corolle fermée par des écailles. 2. Étamine à filet prolongé supérieurement en un long appendice. — Myosotis: 5. Fleur. 4. Portion de la corolle coupée verticalement montrant des écailles alternant avec les étamines et fermant la gorge de la corolle. 5. Fruit composé de quatre nucules attachées par

leur base. -- Pulmonaria : 6. Calice. -- Symphytum : 7. Fleur coupée verticalement montrant des écailles à la gorge alternant avec les étamines. -- Lithos ermum : 8. Portion de la corolle coupée verticalement à gorge dépourvue d'écailles. -- Cynoglossum : 9. Fruit composé de quatre nucules attachées par la partie supérieure de leur face interne.

1. Corolle dépourvue d'écailles à la gorge
Ollormes
Corolle à tube long; nucules non entourées à leur base
d'un rebord membraneux
13. Ecailles velues; nucules à base concave Anchusa (2)
Écailles glabres ou nulles; nucules à base plane
14. Grappes nues; gorge fermée par des écailles formant comme
un anneau charnu Myosotis (5)

Grappes feuillées; gorge non fermée par des écailles formant comme anneau . . . . . Lithospermum (6)

Tribu I. Anchusées. — Nucutes libres entre elles, insérées par leur extrémité inférieure, qui présente une surface plane ou un rebord plus ou moins saillant.

† 1. BORRAGO Tournef. (Bourrache. Bernagie). Calice 5-partit. Corolle rotacée à limbe 5-partit, à divisions ovales-acuminées étalées, à gorge munie de 5 écailles glabres courtes épaisses émarginées. Étamines long saillantes au-dessus du tube de la corolle, conniventes rapprochées en cône, à fitets très-courts, charnus, donnant naissance en dehors à un long appendice linéaire charnu dressé saillant.

Fleurs grandes, bleues, roses ou blanches, à anthères noires; pédicelles fructifères très-allongés, recourbés. B. officinalis.

- † B. officinalis L. (B.officinale. Gewone Bernagie). Cultivé comme plante d'ornement et parfois subspontané. ⊙ Juin-août.
- 2. ANCHUSA L. (Buglosse. Ossetong). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle hypocratériforme ou infundibuliforme, à tube droit, à limbe 5-partit, à divisions obtuses un peu inégales, à gorge munte de 5 écailles obtuses velues ou pubescentes. Etamines incluses ou saillantes au-dessus du tube. Nucules rugueuses ou tuberculeuses, à base concave.

linaires inférieures brusq. atténuées en pétiole.

A. sempervirens.

- † A. officinalis L. (B. officinale. Gewone O.). Bords des chemins, lieux sablonneux. Marit.: La Panne. Arg.-sabl.: Louvain. Wilsele, Hérent. 🕥 🔾 ou pérennant. Mai-sept. Introduit.
- † A. sempervirens L. (B. toujours verte. Immergroene O.). Carrières, bords des chemins. — Calc.: Ayeneux, Chercq, bois Gossin près de Mons. — 24 — Mai-juin. — Naturalisé.
- 3. LYCOPSIS L. (Lycopside. Krombals). Calice 5-partit. Corolle infundibuliforme, à tube coudé, à limbe 5-partit, à divisions un peu inégales, à gorge munie de 5 écailles poilues. Étamines insérées à la base du tube de la corolle au niveau de sa courbure, à filets très-courts. Nucules rugueuses, à base concave par suite d'un rebord basilaire très-saillant.

Calice s'accroissant beaucoup après la floraison; base des

nucules très-oblique; bractées plus longues que le calice.

- L. arvensis L. (L. des champs. Veld-K.). Moissons, bords des chemins, lieux incultes (terrains sablonneux). — AC., AR. Arg.-sabl., Camp., Jur., Marit. R., AR. Calc. — ⊙ et ⊙ — Juin-sept.
  - 4. SYMPHYTUM Tournef. (Consoude. Smeerwortel). Calice profond. 5-fide. Corolle tubulcuse, à timbe campanulé-urcéolé 5-lobé, à gorge munie de 5 écailles lancéolées-subulées conniventes en cône, glanduleuses au bord. Étamines incluses. Nucules rugueuses, à rebord basilaire saillant, épais, plissé.

- S. officinale L. (C. officinale. Vulg. Grande-Consoude. Gemeene S.). Prairies fraiches, bords des eaux. — C., mais R. ou AR. dans Ard. — 21. — Mai-juill.
- 5. MYOSOTIS L. (Myosotis. Vergeet-mij-niet). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle hypocratériforme ou presque rotacée, à tube court ou dépassant le calice, à limbe 5-fide présentant 5 plis alternant avec les lobes, à lobes arrondis au sommet ou émarginés, à gorge fermée par 5 écuilles convexes obtuses presque glabres. Etamines incluses. Nucules lisses luisantes, un peu comprimées, à bord tranchant, convexes sur le dos, un peu carénées à la face interne, à surface basilaire étroite presque plane.

Tiges anguleuses; pédicelles inférieurs égalant ou une fois plus longs que le calice; style égalant ou plus long que le tube du calice; calice ord. divisé jusqu'au tiers . M. palustris.
 Tiges cylindriques; pédicelles inférieurs souvent 2-5 fois plus longs que le calice; style très-court n'atteignant pas le tube

élevée; diamètre du limbe de la corolle égalant le tube.

M. intermedia.

Pédicelles inférieurs plus courts que le calice; plantes petites; diamètre du limbe de la corolle plus court que le tube.

5. Grappes fructifères compactes, à pédicelles apprimés contre la tige; sommet des entre-nœuds souvent à poils crochus.

M. arenaria.

Grappes fructifères laches, à pédicelles étalés horizontal. ou étalés-dressés; sommet des entre-nœuds sans poils crochus 6

- 1. M. palustris With. (M. des marais. Vulg. Ne-m'oubliez-pas. Gemeene V.). Prairies humides, fossés, bords des caux.— C. — 4. — Mai-août. — Très-variable.
- 2. M. caespitosa C.-F. Schultz (M. cespiteux. Zodevormende V.). Bords des caux, prairies marécageuses. — AR., R. Marit., Camp., Arg.-sabl. R. Calc., Ard., Jur., Pold. — ⊙ et ⊙ — Mai-sept. — Cette forme pourrait bien n'être qu'une variété remarquable du type précédent.
- M. sylvatica Hoffm. (M. des bois. Bosch-V.). Bois frais, buissons, bords des ruisseaux. — AR., R. Calc., Arg.-sabl. RR. Ard. (Semois), Jur. — ⊙ ou pérennant. — Mai-juin.
- M. intermedia Link (M. intermédiaire. Middelste V.). Lieux cultivés, haies, buissons, bois, bords des chemins. C. —
   ⊙ ou ⊙ et pérennant. Mai-sept.
- M. arenaria Schrad. (M. des sables. Zand-V.). Champs cultivés sablonneux, bords des chemins. AC. Arg.-sabl. R. Camp., Jur. RR. Calc. ⊙ et ⊙ Mai-juin.
- M. hispida Schlecht. (M. hérissé. Ruig V.). Pelouses, bords des chemins. C., AC., mais R. dans Ard., Camp. et Pold. ⊙ et ⊙ Mai-juin.
- M. versicolor Sm. (M. versicolore. Veckleurig V.). Pelouses, lieux cultivés, moissons, etc. — C., AC. — ⊙ et ⊙ — Maijuin.
- 6. LITHOSPERMUM Tournef. (Grémil. Parelkruid). Calice 5-partit, à divisions linéaires. Corolle infundibuliforme, à limbe presque régulier 5-fide, à gorge ouverte munie d'écailles trèspetites ou indistinctes soudées avec la corolle et constituant alors lignes pubescentes. Etamines incluses. Nucules lisses ou rugueuses, à surface basilaire presque plane.

Fleurs grandes, violettes ou bleues; feuilles à nervures latérales non saillantes . . . . . . L. purpureo-caeruleum.

2. L. officinale L. (G. officinal. Vulg. Herbe-aux-perles. Gemeen P.). Bois montueux, coteaux arides, lieux pierreux, bords des chemins. — AR. Calc. R. Jur., Marit., Arg.-sabl. — A. Mai-juin.

Obs. — On doit rechercher le L. purpureo-caeruleum L. dans Jur.

7. PULMONARIA Tournef. (Pulmonaire. Longenkruid). Calice tubuleux-campanulé, 5-fide, à 5 angles. Corolle infundibuliforme, à limbe 5-fide, à lobes suborbiculaires, à gorge dépourvue d'appendices et présentant 5 faisceaux de poils. Etamines incluses. Nucules lisses, à surface basilaire étroite entourée d'un rebord saillant.

Feuilles radicales ovales, échancrées en cœur à la base ou brusq. atténuées; les caulinaires supérieures larg, ovales.

P. officinalis.

- 1. P. officinalis L. (P. officinale. Gemeen L.). Bois montueux, bords des ruisseaux. R. Arg.-sabl., Jur., Calc. Camp.: Deurne. A Avril-mai. Dans Calc., s'observe cà et là à l'état subspontané. Varie à feuilles vertes (P. obscura Dmrt.), ou maculées de taches blanches.
- 2. P. tuberosa Schrk (P. tubéreuse, Knollig L.). Bois frais, bords des ruisseaux. AR., R. Calc., Ard., Jur. 14 Avril-mai.

Obs. — Le P. saccharata Mill. est cultivé et se rencontre très-rar. à l'état subspontané.

8. ECHIUM L. (Vipérine. Slangekop). Calice 5-partit. Corolle infundibuliforme-campanulée, à timbe subbilabié 5-lobé à lobes inégaux, à gorge nue. Étamines à filets très-longs, inégaux, réfléchis-ascendants, ord. long. saillants hors de la corolle. Nucules rugueuses, à surface basilaire légèr. concave.

Plante hérissée de poils roides; fleurs en grappes denses formant par leur réunion une longue panicule feuillée.

E. vulgare.

 E. vulgare L. (V. commune. Gemeene S.). Champs incultes, bords des chemins, vieux murs. — C. Calc., Jur. AC., AR. Arg.-sabl. R. ailleurs. — O O — Mai-sept. Tribu II. Cynoglossées. — Nucules étroit. rapprochées au moins au sommet, insérées sur la colonne centrale par une surface latérale plane ou presque plane ou par leur angle interne.

† 9. ECHINOSPERMUM Swartz (Échinosperme). Calice 5-partit. Corolle hypocratériforme, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 écailles convexes. Étamines incluses, à anthères presque sessiles. Nucules triquètres, soudées à la colonne centrale dans toute la longueur de leur angle interne, à face dorsale entourée d'épines.

Feuilles caulinaires étroites, allongées, à nervures latérales non apparentes; fleurs petites, bleues; pédicelles fructifères dressés, plus courts que le calice . . . . . . E. Lappula.

† E. Lappula Lehm. (É. Bardanette). Lieux pierreux, bords des chemins. — Plante rar. introduite et inconstante. — 
© et ① — Juin-juill.

† 10. AMSINCKIA Lehm. (Amsinckie. Amsinckia). Calice 5-partit. Corolle hypocratériforme, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge nue. Étamines incluses. Nucules triquètres, soudées à la colonne centrale seulement dans la moitié inférieure de leur angle interne, à face dorsale un peu tuberculeuse.

Feuilles caulinaires étroites allongées, sessiles; fleurs jaunes, assez petites; calice s'accroissant beaucoup après la floraison.

A. angustifolia.

† A. angustifolia Lehm. (A. à feuilles étroites. Smalbladige A.). voisinage des habitations, bords des chemins. — Plante du Chili introduite çà et là. — ⊙ et ⊙ — Juin-juill.

11. CYNOGLOSSUM L. (Cynoglosse. Hondstong). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle hypocratériforme ou presque rotacée, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 écailles convexes. Étamines incluses. N'ucules déprimées, chargées de tubercules épineux sur toute leur surface, soudées à la colonne centrale seulement dans la partie supérieure de teur face interne, à bord épaissi.

Feuilles épaisses, pubescentes-tomenteuses sur les deux faces, douces au toucher; nucules fort. déprimées sur le dos, à cicatrice ovale-lancéolée égalant la moitié de la longueur de la nucule.

C. officinale.

C. officinale L. (C. officinale. Gewone H.). Lieux pierreux, coteaux arides, bords des chemins. — AC. Calc. AR. Jur. R. Arg.-sabl., Marit. RR. Camp. — ⊙ ⊙ — Mai-juill.

2. C. montanum Lmk (C. des montagnes. Berg-II.). Bois montueux. - Calc. : entre Nettinne et Heure, Bauches, Lives.

- O O et parfois pérennant. - Juin-juill.

+ 12. OMPHALODES Tournef. (Omphalode. Omphalode). Calice 5-partit. Corolle rotacée, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 écailles convexes. Etamines incluses. Nucules déprimées. lisses, soudées à la colonne centrale seulement dans la partie supérieure de leur suce interne, entourées supérieurement d'une bordure membraneuse très-saillante infléchie.

Plante presque glabre, émettant des rejets couchés feuillés: feuilles radicales long. pétiolées, ovales et un peu cordées à la base; fleurs grandes, long. pédicellées, en grappes 

- † O. verna Mönch (O. printanière. Lente-O.). Plante souvent cultivée. — Calc.: naturalisée à Petit-Lanaye. — 21 — Ayrilmai.
- + 13. ASPERUGO Tournef. (Rapette. Scherpkruid). Catice 5-fide, à lobes triangulaires, présentant dans chaque sinus deux dents plus courtes que les lobes, le fructifère très-développé, presque foliacé, réticulé-veiné, comprimé en deux valves planes sinuées-anguleuses appliquées l'une contre l'autre. Corolle hypocratériforme, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 écailles convexes. Etamines incluses. Nucules comprimées latéral., chagrinées, rapprochées par paires, soudées à la colonne centrale vers la partie supérieure de leur bord interne.

Rameaux couchés; feuilles très-rudes au toucher; fleurs

réunies par 2-4 au niveau de chaque paire de feuilles.

A. procumbens.

† A. procumbens L. (R. couchée. Liggend S.). Bords des chemins, decombres. - Plante très-rar, introduite et inconstante - - - Mai-juin.

> Obs. - L'Heliotropium europaeum L. ne fait pas partie de notre flore indigène.

# LVIII. SOLANÉES (Juss.).

(NACHTSCHADIGEN OF SOLANEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières. Calice gamosépale à 5 divisions, rar. plus, persistant ou à tube se coupant circulair. au-dessus de sa base, s'accroissant souvent après la floraison. Corolle hypogyne, gamopétale, rotacée, campanulée, infundibuliforme ou hypocratériforme, à limbe à 5 lobes rar. plus, caduque. Etamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre égal à celui des lobes de la corolle et alternes avec ces lobes. Filets égaux ou presque égaux. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou obscur. bilobé. Fruit composé de 2 carpelles, très-rar, plus, capsulaire ou bacciforme, polysperme: capsule à 2 loges quelquefois subdivisées chacune en deux loges secondaires, à déhiscence septifrage ou septicide s'ouvrant en 2 valves, ou s'ouvrant en 4 valves par la combinaison des déhiscences septifrage et loculicide, plus rar. à déhiscence circulaire (pyxide); baie pulpeuse, plus rar. sèche, à 2 loges, rar. à plusieurs loges par le développement de carpelles supplémentaires; placentas épais. Périsperme charnu, épais. Embryon courbé, annulaire ou en spirale — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, à tiges ord. angulcuses, herbacées, plus rar. ligneuses; feuilles alternes, ou les supérieures géminées, entières, sinuées, dentées, pinnatifides ou pinnatiséquées; stipules nulles; inflorescence très-variable.

La plupart des plantes de cette famille sont douées de propriétés vénéneuses narcotiques. Les fruits d'un grand nombre d'espèces sont vénéneux. L'usage des espèces employées en médecine ne doit se faire que sous la direction du médecin.



Solanum: 1. Corolle rotacée. 2. Coupe transversale de l'ovaire. — Nuotiana: 5. Corolle infundibuliforme. 4. Coupe verticale de la corolle. 5. Capsule s'ouvrant en deux valves. — Atropa: 6. Baie entourée du calice. — Hyoseyanus: 7. Capsule s'ouvrant circulairement au sommet par un opercule. — Physalis: 8. Calice devenu résiculeux après la floraison et dont on a enlevé une partie pour montrer la baie.

1.	Arbrisseau épineux Lycium	(5)
	Plantes herbacées, ou ligneuses non épineuses	2
2.	Fleurs sessiles; capsule s'ouvrant circulair, par un oper-	
	cule HYOSCYAMUS	(8)
	Fleurs pédicellées ou pédonculées; une baie, ou une cap-	
	sule ne souvrant pas circulairement	5
3.	Fleurs en petites cymes ou corymbes nus en forme de	
	grappes	(1)
	Fleurs solitaires, rar. géminées, ou en panicules munies de	
	feuilles ou de bractées	4
4.	Calice prolongé sous son point d'insertion en 5 pointes.	
	NICANDRA -	(5)
	Calice non prolongé sous son point d'insertion	5
	. 0	

B. Fruit épineux	(7)
Fruit non épineux	0
6. Une capsule; corolle très-long. tubuleuse; plantes an-	
nuelles Nicotiana	(0)
Une baie; corolle non long. tubuleuse; plantes vivaces.	7
7. Corolle d'un rouge-brunâtre, campanulée; baie noire, non	
enveloppée complèt, par le calice ATROPA	(4)
Corolle blanche, rotacée; baie rouge, enveloppée complèt.	
par le calice devenant vésiculeux et d'un rouge-orangé.	

#### Tribu I. Eusolanées. - Fruit étant une baie indéhiscente.

1. SOLANUM Tournef. (Morelle. Nachtschade). Calice 5-lobé ou 5-partit, rar. à 4, 6 ou 10 lobes, ne s'accroissant pas ou s'accroissant peu après la floraison. Corolle rotacée, rar. campanulée-rotacée, à limbe plissé 5-fide rar. 4-6-10-fide. Etamines 5, rar. 4-6, à filets très-courts, à anthères saillantes au-dessus du tube, conniventes, s'ouvrant par 2 pores terminaux. Baie biloculaire, rar. tri-quadri-loculaire. — Fleurs en cymes ou corymbes racémiformes nus.

- S. Dulcamara L. (M. Douce-amère. Bitterzoet). Buissons, lieux pierreux, bords des eaux. — AC., mais AR. dans Ard. et Camp. — 24 — Juin-août.
- S. nigrum L. (M. noire. Zwarte B.). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. C., mais R. dans Ard. ⊙ Juin-oct. Baies noires, rouges ou jaunâtres; pubescence très-variable.
  - † S. tuberosum L. (M. tubéreuse. Vulg. Pomme-de-terre. Aardappelplant). Cultivé. 24 Juin-août. Originaire du Pérou et du Chili.
  - 2. PHYSALIS L. (Coqueret. Jodenkers of Zeekrick). Calice campanulé, 5-lobé, s'accroissant après la floraison, devenant vésiculeux très-ample et enveloppant complètement la baic. Corolle campanulée-rotacée, à limbe plissé 5-lobé. Étamines 5, à filets assez longs, à anthères s'ouvrant longitudinal., conniventes avant l'émission du pollen. Baie biloculaire, renfermée dans le calice. Fleurs solitaires, pédicellées, naissant entre deux feuilles.

- 1. P. Alkekengi L. (C. Alkekenge. Jodenkers of Zeekriek). Coteaux incultes. RR. Calc. 21. Juin-août.
- † 5. NICANDRA Adans. (Nicandre). Calice 5-partit, s'accroissant beaucoup après la floraison, à 5 angles ailés, se prolongeant sous son point d'insertion en 5 pointes triangulaires-aiguës. Corolle campanulée-rotacée, plissée, à 5 lobes courts. Étamines 5, incluses, à anthères s'ouvrant longitudinal., conniventes. Baie capsuliforme 3-5-loculaire. Fleurs solitaires, pédicellées.

Plante glabre; tige très-anguleuse; fleurs bleues; calice fructifère penché; fruit un peu charnu, d'un vert-jaunâtre.

N. physaloides.

- † N. physaloides Gärtn. (N. Faux-Coqueret). Lieux cultivés, décombres. Subspontané çà et là et fugace. ① Juill.-oct.
- 4. ATROPA L. (Atrope. Wolfkers). Calice 5-partit, s'accroissant un peu après la floraison, étalé en étoile à la maturité de la baie. Corolle campanylée-tubuleuse un peu rétrécie à la base, plissée à 5 lobes courts. Étamines 5, presque incluses, réfléchies au sommet, à filets assez longs, poilus à la base, à anthères s'ouvrant longitudinal., non conniventes. Baie biloculaire. Fleurs ord. solitaires naissant entre deux feuilles.

Fleurs d'un brun-rougeâtre, pédicellées, penchées; baie grosse, d'un noir luisant, très-pulpeuse . . . A. Belladona.

- A. Belladona L. (A. Belladone. Wolfkers). Bois montueux, coteaux pierreux, carrières. AR. Calc. R. Ard., Jur. RR. Arg.-sabl. A. Juin-août.
- † 5. LYCIUM L. (Lyciet). Calice court urcéolé, à 5 dents presque égales, ou bilabié par la soudure des dents entre elles, ne s'accroissant pas après la floraison, appliqué sur la baie. Corolle infundibuliforme, à tube étroit, à limbe très-ouvert ord. 5-fide. Étamines 5, anillantes hors de la corolle, à filets assez longs, poilus à la base, à anthères s'ouvrant longitudinal., non conniventes. Baie biloculaire. Arbrisseau épineux.

Fleurs violettes;-baies oblongues . . . L. barbarum.

† I., barbarum L. (L. de Barbarie). Souvent planté et çà et là paraissant subspontané ou naturalisé. — D. — Juin-sept.

Tribu II. Nicotianées. - Fruit sec, capsulaire, déhiscent.

† 6. NICOTIANA Tournef. (Tabac. Tabak). Catice campanulé ou urcéolé, à 5 dents inégales, persistant. Corolle infundibuliforme à 5 lobes. Étamines 5, incluses. Capsule membraneuse, mince, biloculaire, s'ouvrant en 2, puis en 4 valves, à déhiscence septifrage ou septicide.

Feuilles pétiolées; corolle d'un jaune-verdatre, à divisions Feuilles sessiles; corolle rose, à divisions acuminées. obtuses

- † N. Tabacum L. (T. cultivé. Gekweekte of Ongesteelde T.). Plante cultivée originaire de l'Amérique méridionale. - O - Juill.-sept.
- † N. rustica L. (T. rustique. Gesteelde T.). Plante cultivée originaire du Mexique. - O - Juill .- sept.
- † 7. DATURA L. (Datura. Doornappel). Calice tubuleux, à 5 plis longitudinaux, 5-fide, à partie inférieure persistante soudée avec la base de l'ovaire, à tube se détachant circulairement au-dessus de la partie adhérente. Corolle infundibuliforme, à 5 plis longitudinaux, à 5 lobes courts brusq, acuminés, quelquefois séparés par des dents courtes. Étamines 5, incluses ou presque incluses. Capsule épaissecoriace, chargée d'épines, à 2 loges subdivisées chacune inférieur. en 2 loges secondaires par une fausse cloison, s'ouvrant en 4 valvse.

Fleurs grandes, brièv. pédicellées, solitaires; feuilles long. pétiolées . . . . . . . . . . . D. Stramonium.

- + D. Stramonium L. (D. Stramoine, Pomme-épineuse. Doornappel). Lieux cultivés, décombres. - AR., R. - O -Juill .- scpt. - Naturalisé. - Var. Tatula (D. Tatula L.): tige, feuilles et corolle violacées.
- 8. HYOSCYAMUS Tournef. (Jusquiame. Bilsenkruid). Calice campanulé à partie inférieure renflée, à limbe 5-fide, s'accroissant après la floraison. Corolle infundibuliforme, à tube court, un peu plissée longitudinal., à limbe oblique à 5 lobes inégaux obtus. Etamines 5, un peu saillantes hors du tube, à filets un peu réfléchisarqués. Capsule renfermée dans le tube du calice, membraneuse, biloculaire, s'ouvrant circulairement au sommet par un opercule.

Fleurs sessiles, disposées sur deux rangs en épis denses; corolle ord, jaunâtre veinée de lignes brunes ou noirâtres; calice à dents épineuses 

1. H. niger L. (J. noire. Zwart B.). Décombres, bords des chemins, lieux cultivés, voisinage des habitations, - AR., AC. Calc. AR. et R. ailleurs. - O O rarement O -Juill .- sept. - Parfois la corolle est entièr. jaune.

### LIX. VERBASCÉES (Bartl.).

(TOORTSACHTIGEN OF VERBASCEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, un peu irrégulières. Calice gamosépale, 5-partit, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, presque rotacée,

à limbe 5-partit, à divisions inégales, caduque. Étamines 5, insérées sur le tube de la corolle et alternes avec ses divisions. Filets inégaux. Anthères uniloculaires, soudées dans toute leur longueur ou dans presque toute leur longueur avec le filet, ou insérées par leur partie moyenne et alors réniformes. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou bilobé. Fruit libre, à 2 carpelles, capsulaire, biloculaire, à loges polyspermes, à déhiscence septifrage, s'ouvrant en deux valves qui se fendent ensuite selon leur nervure moyenne. Périsperme charnu épais. Embryon droit. - Plantes bisannuelles, rar vivaces and tomentouses on laineuses, femilles alternes

souvent décurrentes sur la tige; stipules nulles; fleurs fasciculées, plus rar. solitaires, en panicules spiciformes ou rameuses.
Les fleurs des <i>Verbaseum Thapsus</i> et V. thapsiforme servent à préparer une tisane doucissante fréquemment employée contre les catarrhes pulmonaires.
1. VERBASCUM Tournef. (Molène. Toorts). Caractères de la famille.
1. Feuilles plus ou moins long, décurrentes sur la tige
2. Feuilles seulement décurrentes au sommet des entre-nœuds.  V. phlomoides.
Feuilles décurrentes dans toute la longueur des entre-nœuds. 3
<ol> <li>Corolle assez petite (env. de 20 mill. de diamètre), concave; anthères des longues étamines environ 4 fois plus courtes que le filet.</li> <li>V. Thapsus.</li> </ol>
que le filet
<ol> <li>Feuilles presque glabres; fleurs ord. solitaires, long. pédicellées, formant une longue grappe simple V. Blattaria.</li> <li>Feuilles tomenteuses ou laineuses au moins en dessous; fleurs fasciculées formant des grappes composées, à pédicelle plus</li> </ol>
court ou dépassant peu la bractée
violette
violette
6. Tige arrondie; rameaux arrondis; très-étalés; feuilles couvertes d'un duvet qui se détache en petits flocons, les supérieures amplexicaules
The still of a small section of the state of

Tige sillonnée-anguleuse au sommet ; rameaux anguleux, étalésdressés; feuilles à duvet ne se détachant pas en flocons, les 

1. V. Thapsus L. (M. Bouillon-blanc. Wolbladige T.). Coteaux sees, lieux pierreux, bords des chemins, vieux murs. —

C., AC. Cale., Jur., Arg.-sabl. AR. et R. ailleurs. - O O -Juill.-août.

2. V. thapsiforme Schrad. (M. Faux-Bouillon-blanc, Grootbloemige T.). Coteaux secs, lieux pierreux, bords des chemins, vieux nurs. — AR. Calc. (principalement dans la vallée de la Meuse). R. ailleurs et manque dans certains cantons. - O O -- Juill -- août: Obs. — Le V. phlomoides L. n'a été observé qu'à l'état

d'introduction passagère.

- 3. V. pulverulentum Vill. (M. pulvérulente. Stofachtige T.). Rochers, bords des chemins. - Calc. : Beaumont, Solre-Saint-Géry. — ① ① — Juin-août.
- 4. V. Lychnitis L. (M. Lychnite. Lychnisachtige T.). Coteaux arides, bords des chemins, lieux pierreux. - AC. Calc. R. Jur., Ard Arg.-sabl. RR. Camp. - O O - Juin-août. - Var. album : fleurs blanches.
- 5. V. nigrum L. (M. noire, Zwarte T.). Coteaux, bords des chemins, hois, lieux incultes. — C., AC. Calc. AC. Jur., Ard. AR. Arg.-sabl. R. Camp. — 🔾 🔾 — Juin-août. — Var. Alopecurus (V. Alopecurus Thuill.): feuilles fort. tomenteuses sur les deux faces.
  - + V. Blattaria L. (M. Blattaire). Lieux cultivés, bords des chemins. — R. Arg.-sabl., Camp., Calc. — O O — Juinsept. - Introduit ou subspontané.

Obs. - Les espèces de ce genre produisent entre elles

des hybrides.

## LX. SCROPHULARINÉES (R. Br.).

(HELMKRUIDACHTIGEN OF SCROPHULARINEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, rar. presque régulières. Calice gamosépale, ord. irrégulier, persistant, à 5 divisions ou à 4 divisions par l'absence de la supérieure. Corolle gamopétale, hypogyne, caduque, à 5 divisions ou à 4 divisions par la soudure des 2 divisions supérieures, à tube court ou allongé quelquefois prolongé en bosse ou en éperon à la base, à limbe très-irrégulier rar. presque régulier, rotacé ou divisé en 2 lèvres écartées ou rapprochées en gueule, la supérieure composée de 2 divisions, l'inférieure de 3 divisions et offrant quelquefois un renflement qui ferme la gorge. Etamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre moindre que celui des divisions de la corolle, au nombre de 4 par l'avortement de l'étamine supérieure qui est quelquesois représentée par un appendice ou un filet stérile, ord. inégales par paires (étamines didymes) les inférieures plus longues, plus rarement réduites au nombre de 2, à filets droits ou arqués, à anthères biloculaires, à loges parallèles ou divergentes s'ouvrant chacune par une fente longitudinale, souvent confluentes en une seule lors de la déhiscence. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou bilobé. Fruit libre, à 2 carpelles, capsulaire, biloculaire, rar. uniloculaire ou subuniloculaire, à loges ord. polyspermes rarement 1-2-spermes, à 2 valves entières ou 2-5-fides, à déhiscence loculicide plus rar. septicide ou septifrage, s'ouvrant rar. au sonmet par 2 ou 5 trous. Périsperme charnu ou corné. Embryon droit. — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées, rar. sous-frutescentes, noircissant quelquefois par la dessication; feuilles opposées, verticillées par 5-4, alternes, entières, crénelées, dentées, incisées ou lobées, rar. pinnatipartites; stipules nulles; fleurs solitaires axillaires, en grappes, en épis ou en panicules.

La Digitale pourprée agit à haute dose comme poison narcotico-àcre; à dose médicamenteuse, elle ralentit les hattements du cœur; c'est aussi un des diurétiques les plus actife. L'infusion de la Véronique officinale est stimulante et sudorifique; le suc exprimé des Veronica Beccabunga et V. Anagallis est antiscorbutique. La Gratiole est employée dans la médecine populaire comme purgatif drastique, mais on doit s'en défier.



Veronica: I. Fleur à corolle rotacée. 2. Capsule. 5. Coupe transversale de l'ovaire.

— Digitalis: 4. Fleur. — Linaria: 5. Fleur à corolle prolongée en éperon, à palais saillant fermant la gorge. 6. Coupe verticale de la fleur. 7. Capsule s'ouvrant par des valves. — Strophularia: 8. Fleur à carolle dont la lèvre supérieure porte à sa base un appendice squamiforme (cinquième étamine avortee). 9. Pistil. 10. Capsule s'ouvrant en deux valves. — Rhinanthus: 11. Fleur à calice renflé-vésiculeux.

1.	Pas de tige; feuilles entières toutes radicales en petites	(0)
	rosettes Limosella	(2)
	Tige feuillée.	2
2.	Corolle rotacée, à tube très-court presque nul; éta-	
	mines 2 Veronica	(1)
	Corolle bilabiée, en gueule ou subcampanulée, à tube long;	
	étamines 4	5
5.	Deux bractées à la base du calice, qui paraît ainsi à 7 divi-	
	sions; étamines fertiles 2 GRATIOLA	(4)
	Pas de bractées à la base du calice; étamines fertiles 4 .	4.
4.	Corolle en gueule, à gorge fermée par une protubérance, à	
	tube bossu ou éperonné à la base	B
	tabe bessa oa eperonne a la base	0

2	SCROPHULARINEES.
	Corolle bilabiée ou subcampanulée, à gorge plus ou moins ouverte, à tube sans bosse ou sans éperon à la base 6 Corolle à tube seulement bossu à la base . Antirruirum (6) Corolle à tube prolongé en un éperon plus ou moins long. 6 Linaria (7)
ნ.	Feuilles pinnatiséquées, à segments fin. subdivisés.  PEDICULARIS (8)
8 9 10 1 1 2 2 3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Feuilles ord. indivises, seulement dentées ou incisées, jamais décomposées en segments multifides
	<ol> <li>Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles, ne formant ni épis ni grappes</li> <li>Fleurs à l'aisselle de bractées et formant des épis ou des grappes plus ou moins denses</li> <li>Divisions du calice échancrées en cœur à la base; capsul glabre à 4 graines</li> <li>V. hederaefolia Divisions du calice non échancrées en cœur; capsule pubes</li> </ol>

5. Pédicelles longs (15-50 mill.), tous dépassant long, les feuilles; capsule très-comprimée, à lobes très-écartés et formant un sinus profond et très-ouvert; corolle grande . V. persica. Pédicelles égalant environ les feuilles; capsule renfiée, à lobes peu écartés et formant un sinus étroit, peu ouvert; corolle

 Corolle blanchâtre avec un lobe bleu; capsule à poils tous glanduleux; feuilles plus longues que larges . V. agrestis.

petite. . . . . . . .

Б.	Corolle entièr. d'un bleu vif; capsule à poils glanduleux entre mélés de poils non glanduleux; feuilles ord. aussi larges qu longues.  Sépales régulièr. elliptiques, ne se recouvrant pas inférieur par leurs bords; étamines insérées sensibl. au-dessus de la base du tube; style ne dépassant pas l'échancrure de la
	capsule
	selle des feuilles, à pédoncules communs nus.
7.	Fleurs en épis ou en grappes feuillées terminant la tige et le rameaux
8.	Feuilles étroites-linéaires; tiges grêles; calice beaucoup plu-
	court que la capsule; pédicelles capillaires, 2-5 fois plus longs que la bractée
9.	Feuilles pétiolées, ovales-obtuses; tiges cylindriques.  V. Beccabunga
	Feuilles sessiles, lancéolées-aiguës; tiges subtétragones. V. Anagallis.
0.	Calice à 5 divisions, la supérieure très-petite V. Teucrium.
1.	Calice à 4 divisions
2.	Tiges à entrenœuds velus tout autour
	Feuilles brièv. pétiolées ou subsessiles; fleurs en grappes
3.	compactes multiflores
	Capsule glabre ou pubescente, non glanduleuse; pédicelles fructifères ord. plus longs que la bractée; grappes opposées; corolle d'un beau bleu
4.	Tiges élevées, presque ligneuses; grappes spiciformes très- allongées et très-multiflores; corolle à divisions inférieures
	aiguës; plantes vivaces

cantes à la base . .

corolle à divisions toutes obtuses; plantes ord. bisan-sommet, les inférieures obtuses; pédicelles très-courts.

Feuilles irrégulièr. doublement dentées en scie jusqu'au sommet, toutes aiguës; pédicelles assez longs. V. longifolia. 16. Plante glabre, ou plante pubérulente et tiges couchées-radi-

17. Tiges couchées-radicantes à la base; plante vivace; bractées ord, plus courtes que la capsule; pédicelles égalant ou plus longs que la capsule. . . V. serpullifolia.

V. spicata.

Tige non radicante; plante non vivace; bractées beaucoup plus longues que la capsule; pédicelles beaucoup plus courts
que la causule
18. Pédicelles beaucoup plus courts que la capsule
Pédicelles plus longs ou égalant au moins la capsule 20
19. Feuilles moyennes pinnatipartites; entrenœuds de la tige éga-
lement pubescents tout autour
Feuilles moyennes seulement dentées; chaque entrenœud de la
tige plus velu de deux côtés
convexes
Feuilles florales ou bractées ord. crénelées ou profond, divisées;
graines concaves d'un côté.
graines concaves d'un côté
longue V. triphytlos.
longue
<ol> <li>V. hederaefolia L. (V. à feuilles de Lierre, Klimophladige E.). Lieux cultivés, moissons, le long des haies, etc. — C., mais AR. dans Ard. — ⊕ et ⊙ — Mars-mai.</li> </ol>
2. V. agrestis L. (V. agreste. Veld-E.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — C., mais AR. ou AC. dans Ard. et
Camp. — $\odot$ et $\odot$ — Juin-sept.
3. V. polita Fries (V. luisante. Glanzige E.). Lieux cultivés. —
AC. Calc., Jur. AR. Argsabl., Pold., Camp. — ⊙ et ⊙ — Mai-juill.
4. V. opaca Fries (V. sombre, Doffe E.). Lieux cultivés. — Arg
sabl. : Saint-Trond, Cortessem. — ⊙ ct ⊙ — Mai-juill.
† V. persica Poir. (V. de Perse, Perzische E.). Lieux cultivés,
moissons. — R. Calc., Argsahl. RR. Camp, Pold., Marit. — ⊙ et ⊙ — Mai-juill. — Naturalisé.
Oct & - Mai-juin Haturanse.

- 5. V. triphyllos L. (V. à trois lobes. Drielobbige E.). Champs sablonneux. - AC. Camp., Arg.-sabl. R. Jur., Cal., Pold. - ⊙ et ⊙ - Mars-juin.
- 6. V. praecox All. (V. précoce. Vroege E.). Coteaux pierreux. champs sablonneux. - R. Calc. RR. Arg.-sabl. - O et o - Avril-juin.
- 7. V. acinifolia L. (V. à feuilles d'Acinos. Acinosbladige E.). Bords des chemins, lieux pierreux, champs cultivés. -R. Calc. RR. Arg.-sabl. — O et O -- Avril-mai.
- 8. V. verna L. (V. printanière, Voorjaars-E.), Champs sablonneux, bords des chemins. - R. Jur. Calc. : Maisières (limite avec Arg.-sabl.). — ⊙ et ⊙ — Avril-juill.
- 9. V. arvensis L. (V. des champs, Akker-E.). Lieux cultivés, moissons, pelouses, hords des chemins. — C., mais seulement AC. dans Ard. et Camp. —  $\odot$  et  $\odot$  — Avril-sept.
- V. peregrina L. (V. voyageuse, Vreemde E.). Lieux cultivés, jardins. — R. Arg.-sabl. RR. Calc., Camp. — 💿 Avril-mai. - Naturalisé.
- 10. V. serpyllifolia L. (V. à feuilles de Serpolet. Thijmbladige E.). Lieux cultivés, bords des chemins, pelouses, etc. -C., AC. - 21. - Avril-sept.

  Obs. - Le V. spicata L. n'a probablement jamais été

observé qu'à l'état subspontané.

- 11. V. longifolia L. (V. à longues feuilles. Langbladige E.). Prairies humides. - Camp. : entre Lierre et Emblehem. - 7L - Juill -août.
- V. officinalis L. (V. officinale. Heelkrachtige E.). Bois, pâturages. C., AC., mais pas signalé dans Pold. et Marit. - 71 - Juin-août.
- 13. V. montana L. (V. des montagnes. Berg-E.). Bois frais. --R. Cale., Arg.-sabl., Ard., Jur. RR. Camp. - 21 -Mai-juill.
- 14. V. seutellata L. (V. à écussons. Schilddragende E.). Lieux marécageux, tourbières. — AR., AC. Camp., Arg.-sabl., Ard., Jur. AR. Calc. — 24 — Mai-sept.
- 15. V. Anagallis L. (V. Mouron, Water-E.), Fossés, ruisseaux, bords des caux, endroits marécageux. - AC., AR. Jur., Calc., Arg.-sabl., Camp., Pold. R. Marit. - 71 - Mai-sept.
- 16. V. Beccabunga L. (V. Beccabunga, Beckpunge). Fossés. ruisseaux, bords des eaux. — C., AC. — Mai-sept.
- 17. V. Chamaedrys L. (V. Petit-Chêne. Gamander-E.). Bois, haies, prairies. — C. — 2L — Avril-juin.

- 18. V. Teuerium L. (V. Germandrée). Pelouses, coteaux secs.

   R. Calc. A vril-juil Var. latifolia (V. latifolia L.): calice et capsule ciliés, feuilles ovales ou oblongues, fortement dentées ou incisées; var. prostrata (V. prostrata L.): calice et capsule glabres, feuilles linéaires-oblongues, souvent presque entières.
  - 2. LIMOSELLA L. (Limoselle. Slijkgroen). Calice 5-fide. Corolle campanulée-rotacée, à tube égalant le calice, à limbe 5-fide à divisions planes presque égales. Étamines 4, très-rar. 2 par avortement, à peine exsertes. Capsule polysperme, uniloculaire ou subbiloculaire inférieur., à 2 valves. Feuilles toutes radicales, entières, long, pétiolées.

- L. aquatica L. (L. aquatique. Water-S.). Lieux humides inoudés, bords des caux. — R. Calc. RR. Jur., Ard., Arg.-sabl., Camp. RRR. Pold. — ⊙ — Juin-sept. — La forme submergée présente des feuilles allongées-linéaires presque filiformes.
  - 5. SCROPHULARIA Tournef. (Scrophulaire. IlçImkruid). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle à tube renfté-subglobuleux, à limbe bilabié, à lèvre supérieure ord. plus longue, bilobée, à lèvre inférieure trilobée, à lobes courts, obtus, plans, les latéraux dressés, le moyen plus grand, étalé ou réfléchi. Elamines cachées dans la partie supérieure de la corolle, 4 fertiles, ou 5, la cinquième occupant la base de la lèvre supérieure et réduite à un appendice squamiforme. Capsule polysperme, biloculaire, à 2 valves entières ou bifides. Feuilles ord. opposées.

2. Tige à angles très-étroit. ailés; feuilles à dents inférieures plus grandes que les autres; divisions calicinales très-étroit. membraneuses aux bords; souche noueuse-tuberculeuse.

S. nodes.

Tige à angles plus ou moire large ailés; fauilles à deuts infé-

Tige à angles plus ou moins larg. ailés; feuilles à dents inférieures plus petites que les autres; divisions calicinales larg membraneuses aux bords; souche non tuberculeuse.

 Tige à angles modérément ailés; feuilles crénelées, à dents arrondies et mucronées; écaille (staminode) entière.

1. S. nodosa L. (S. noueuse. Knoopig H.). Lieux frais, hords des fossés, bois. — C., AC. — A. — Juin-sept.

- S. aquatica L. (S. aquatique. Water-II.). Fossés, bords des eaux. AC., mais R. dans Ard. et Pold. et n'est pas signalé dans Marit. A. Juin-août.
- 3. S. umbrosa Dmrt.; S. Ehrhartii Stev. (S. des lieux ombragés. Lommerig II.). Fossés, bords des eaux. — AR. Jur., Calc. R. Arg.-sabl., Camp. — 4 — Juill.-août.
- † S. vernalis L. (S. printanière. Voorjaars-H.). Lieux incultes, buissons. RR. Calc., Arg.-sabl. 71. Avril-juin. Introduit et plus ou moins naturalisé.
- 4. GRATIOLA L. (Gratiole. Genadekruid). Calice 5-partit, muni à la base de 2 bractées. Corolle tubuleuse-subbilabiée, à lèvre supérieure émarginée ou bifide, à lèvre inférieure 3-lobée à lobes égaux. Étamines 4, dont 2 stériles. Capsule polysperme, biloculaire, à déhiscence septicide, à 2 valves. Feuilles opposées.

Plante glabre; feuilles sessiles, embrassantes, lancéolées, denticulées; corolle blanche ou rosée, à tube jaunâtre.

G. officinalis.

- G. officinalis L. (G. officinale, Gewoon G.). Bords des eaux, prairies humides. R. Ard. (Semois). RR. Calc. Camp.: Herenthout. 74 Juin-août.
- 5. DIGITALIS Tournef. (Digitale. Vingerhoedskruid). Calice 5-partit. Corolle campanulée ou tubu'euse-ventrue, à limbe court oblique subbilabié, à lèvre supérieure entière ou échancrée, à lèvre inférieure 5-lobée, à lobe moyen ord. plus grand, barbu en dedans. Étamines 4 fertiles, incluses. Capsule polysperme, biloculaire, à déhiscence septicide. Feuilles alternes.
  - 1. Fleurs purpurines, rar. blanches; feuilles doubl. crénelées.

D. purpurea.

D. lutea.

- Plante velue; corolle dilatée à la gorge, 1 fois plus longue que large; feuilles supérieures embrassantes . . . D. ambigua.
- D. purpuroa L. (D. pourprée. Purper V.). Bois montueux, champs en jachère, coteaux arides, bords des chemins. —
   C. Ard. C., AC. Jur, Cale. R, AR. Arg.-sabl. RR. Camp. —
   O Juin-sept.
- 2. D. lutea L. (D. jaune. Geel V.). Coteaux pierreux, bords des chemins, lisières des bois. AR. Calc. (principalement vers sa limite méridionale. mais R. ailleurs). R. Ard. RR. Jur., Arg.-sabl. 7. Juin-juill. L'hybride formé par cette espèce et la précédente (D. purpurea × lutea; D. purpurascens Roth) est RR.

- 3. D. ambigua Murr. (D. ambiguë). Bois montueux, rochers. -R. Ard. RR, Calc. -- 2L -- Juin-août.
- 6. ANTIRRIINUM Juss. (Musier. Leeuwenmuiltje). Calice 5-partit. Corolle à tube large, un peu comprimé, bossu en dehors à la base, à limbe en gueule, à lèvre supérieure biside, à lobes réstechis en dehors, à lèvre inférieure 5-lobée, présentant un palais saillant bisobé poilu qui ferme la gorge. Etamines 4, incluses. Capsule polysperme, à base oblique, à 2 loges plus ou moins inégales, présentant 5 tubercules au sommet, et s'ouvrant par 5 trous qui correspondent à ces tubercules.

- A. Orontium L. (M. rubicond. Klein L.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — AC., mais AR. dans Ard. — O — Juin-sept.
- † A. majus L. (M. à grandes fleurs, Vulg. Gueule-de-lion, Groot L.). Vieux murs. — Naturalisé çà et là. — Д. — Juinsept.
- 7. LINARIA Juss. (Linaire. Vlaskruid). Calice 5-partit. Corolle à tube renste prolongé à la base en un éperon linéaire-cylindrique, à limbe en gueule, à lèvre supérieure biside, à lobes résléchis en dehors, à levre inférieure 5-lobée, à lobe moyen ord. plus petit, présentant ord. un palais saillant bilohé plus ou moins poilu qui ferme la gorge. Etamines 4, incluses. Capsule polysperme, ovoide ou subglobuleuse, à 2 loges presque égales s'ouvrant chacune par 5-5 valves persistantes.

solitaires à l'aisselle des feuilles 5
2. Fleurs grandes, entièrement jaunes L. vulgaris.
Fleurs petites ou assez petites, bleues, ou veinées de bleu et de violet:

4. Corolle très-petite, bleue; graines planes, bordées d'une aile; racine pivotante. L. arvensis.

Corolle assez grande, d'un blanc-bleuâtre veiné de violet; graines triquètres; souche rampante . . L. striata.

6. Pédicelles ord. glabres; feuilles moyennes et supérieures hastées; graines chargées de crêtes anastomosées. L. Elatine. Pédicelles très-velus; feuilles jamais hastées, ovales-arrondies; graines fin. alvéolées . . . . . . . . . . . L. spuria.

L. minor Desf. (L. mineure. Klein V.). Lieux cultivés, moissons. — C. Jur., Calc., Arg.-sabl. AR., R. Camp., Pold., Marit., Ard. — O — Juin-sept.

 L. Elatine Mill. (L. Élatine. Spiesbladig V.). Lieux cultivés, moissons. — AC., C. Jur., Calc. AC. Arg.-sabl. AR., R. Camp. R. Pold., Ard. — ⊙ — Juill.-sept.

3. L. spuria Mill. (L. batarde, Valsch V.). Lieux cultivés, moissons. — R. Calc. RR. Arg., sabl. — ⊙ — Juill.-sept.

† L. Cymbalaria Mill. (L. Cymbalaire, Muur-V.), Vieux murs.
— Naturalisé çà et là. — 2. — Mai-sept.

L. striata DC. (L. striće, Gestreept V.). Champs argilo-calcaires, lieux pierreux. — RR. Calc. (lisière méridionale).
 Jur.: Ethe. — η. — Juill.-sept. — Produit un hybride avec l'espèce suivante.

L. vulgaris Mill. (L. commune. Gemeen of Groot V.). Lieux stériles, bords des chemins, haies, lieux pierreux, etc. — C. — 21. — Juin-oct.

L. arvonsis Desf. (L. des champs. Akker-V.). Lieux cultivés, moissons. —•R. Calc. — ⊙ — Juin-sept.
 Obs. — Le L. supina Desf., à fleurs assez grandes, jaunes,

Obs. — Le L. supina Dest., a fleurs assez grandes, jaunes, à tiges couchées-diffuses, est rar. introduit.

8. PEDICULARIS Tournef. (Pédiculaire. Kartelblad). Calice renflé-ventru, inégalement 5-denté ou bilabié, à le re supérieure bidentée ou entière, à lèvre inférieure 5-dentée. Corolte bilabiée, à lèvre supérieure en casque, comprimée latéralement, souvent émarginée obtuse ou prolongée en bec, à lèvre inférieure plane, 5-lobée. Étamines 4, cachées sous le casque. Capsu e polysperme, comprimée perpendiculair. à la cloison, a 2 valves. Graines ovoidestrigones, tuberculeuses. — Feuilles pinnatipartites ou bipinnatipartites.

Tige solitaire dressée; lèvre supérieure présentant des deux côtés une petite dent vers le milieu de sa longueur.

P. palustris.

Tiges nombreuses, les latérales couchées à la base; lèvre supérieure sans dents latérales vers son milieu. P. sylvatica.

- P. sylvatica L. (P. des bois, Bosch-K.). Bois frais, pâturages, prairies. — C. Ard. AC. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. — ⊙ ⊙ ou pérennant. — Mai-juill.
- P. palustris L. (P. des marais, Moeras-K.). Prairies et bois humides, tourbières. — AC. Ard., Camp. AR., AC. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. — ⊙ ⊙ et pérennant — Maijuill.
- 9. RHINANTHUS L. (Rhinanthe. Ratelen). Catice rensté-ventru, un peu comprimé latératement, 4-denté par l'absence de la dent supérieure. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure en casque, comprimée latéralement, obtuse, à lèvre inférieure plane, 5-lobée. Étamines 4, cachées sous le casque. Anthères velues. Capsule polysperme, suborbiculaire, comprimée perpendiculair. à la cloison, presque plane, à 2 valves. Graines comprimées presque planes, entourées d'une aile mince blanchâtre.

Dents de la lèvre supérieure longues, infléchies, ord. bleuâtres:
bractées décolorées-blanchâtres . R. major

- R. minor Ehrh. (R. mineur. Kleine R.). Pra ries, bois. —
   G. Jur., Ard., Calc. AC. ailleurs. ⊙ Juin-juill. Var. angustifolius: feuilles étroites (2-3 mill.).
- R. major Ehrh. (R. majour. Groote R.). Prairies, bois. —
  C. Camp., Arg.-sabl. AC., C. Marit., Pold. AC. Ard. R. Calc.,
  Jur. O Mai-juill. Var. hirsutus (R. Alectorolo-phus Poll.): tige velue dans sa partie supérieure et calice velu-laineux.
- 10. MELAMPYRUM Tournef. (Mélampyre. Zwarthoorn). Calice tubuleux, 4-fide par l'absence du lobe supérieur. Corotte bilabiée ou presque en gueule, à lèvre supérieure en casque, comprimée latératement, émarginée, à bords rejetés en dehors, à lèvre inférieure plane, 5-dentée ou 5-fide, présentant 2 bosses, à gorge triangulaire. Etamines 4, cachées sous le casque. Capsule à loges 1-2-spermes, ovale-acuminée, comprimée parallèl. à la cloison, à 2 valves. Graines ovoïdes-oblongues, subtrigones.
  - Épi lâche, unilatéral, à fleurs disposées par deux du même côté, étalées horizontal.; bractées vertes, les moyennes et les supérieures à 2-4 dents profondes
     M. pratense.

 Capsule ord. à 2 graines, plus courte que le calice; celui-ci égalant le tube de la corolle; bractées planes, à pointe dressée.

. arven

- M. pratense L. (M. des prés. Weide-Z.). Bois. C. ⊙ Juin-août.
- M. arvense L. (M. des champs. Vulg. Rougeole. Veld-Z.).
   Moissons, champs en jachère ou lieux ayant été cultivés. —
   C. Calc. (surtout dans sa partie méridionale). AR. Jur. R.
   Ard. RR. Pold., Arg.-sabl. ⊙ Juin-juill.
   Obs. Le M. cristatum L. est à rechercher dans Jur.
- 11. EUPHRASIA L. (Euphraise. Oegentroost). Calice tubuleux ou campanulé, 4-fide par l'absence du lobe supérieur. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure en casque, bilobée, émarginée ou entière au sommet, à lèvre inférieure piane, 5-fide, ne présentant pas de bosse. Étamines 4, logres sous le casque, incluses ou exsertes. Capsule polysperme, ovoîde ou oblongue, comprimée perpendiculair, à la cloison, à 2 valves entières ou bifides. Graines très-petites, ovoïdes-fusiformes.

Corolle rougeâtre; lobes de la lèvre inférieure entiers; feuilles ord, beaucoup plus longues que larges. . . . E. Odontites.

- E. officinalis L. (E. officinale. Gewone O.). Prairies, pelouses, etc. C. O. Juill.-sept. Var. nemorosa (E. nemorosa Soy.-Will.): plante légèr. pubescente, non glanduleuse, dents des feuilles plus profondes aiguës-cuspidées, capsule oblongue, corolle petite.
- E. Odontitos L. (E. Odontite. Roode O.). Lieux cultivés, moissons, endroits herbeux. C., AC., mais R. ou AR. dans Ard. ⊙ Juin-oct. Var. serotina (E. serotina Link): rameaux ord. étalés, feuilles linéaires, bractées ne dépassant pas ord. les fleurs.

### LXI. LENTIBULARIÉES (C. Rich.).

#### (LENTIBULARIEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice persistant, subbilabié, 3-fide, à divisions presque égales, ou bilabié à lèvres indivises.

Corolle hypogyne, caduque, gamopétale, ord. très-irrégulière, bilabiée ou en gueule, à lèvre supérieure bilobée ou entière, à lèvre inférieure plus grande 5-lobée ou entière prolongée en éperon et souvent renslée au niveau de la gorge en un palais plus ou moins saillant. Étamines 2, insérées à la base de la corolle entre l'ovaire et l'éperon. Filets aplanis ou dilatés, presque droits ou arqués-connivents. Anthères uniloculaires. Style court, indivis, bilabié au sommet, à levres stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, capsulaire, polysperme, uniloculaire, bivalve ou indéhiscent, ou s'ouvrant circulair, au-dessus de sa base. Périsperme nu'. — Plantes vivaces. herbacées, aquatiques ou croissant dans les marais; feuilles toutes radicales, aériennes, disposées en rosette, entières, charnues, ou submergées, disposées le long des rameaux, multipliséquées à segments filiformes ou capillaires souvent terminés par des renslements vésiculeux; stipules nulles; fleurs solitaires à l'extrémité de pédoncules radicaux, ou disposées en grappes pluriflores.

1. PINGUICULA Tournef. (Grassette. Vetblad). Calice petit, 5-fide subbilabié. Corolle bilabiée, à gorge larg. ouverte, à palais barbu, à tube court prolongé inférieur. en un éperon dirigé en arrière, à lèvre supérieur. échancrée ou bilobée, à lèvre inférieure 5-lobée, à lobe moyen un peu plus grand. Étamines 2, à filets aplanis ascendants. Capsule bivalve. — Feuilles toutes radicales, disposées en rosette, entières; pédoncules radicaux.

- ? P. vulgaris L. (G. commune. Gemeen V.). Marais spongicux.
   RR. Camp. A. Mai-juill. Devenu douteux pour notre flore.
- 2. UTRICULARIA L. (Utriculaire. Blaasjeskruid). Calice à 2 lèvres enlières ou presque entières. Corolle en gueule ord. fermée par un palais saillant bilobé, à tube presque nul, prolongée à la base en un éperon dirigé en avant, à lèvre supérieure entière ou émarginée, à lèvre inférieure entière. Étamines 2, embrassant l'ovaire, à filets dilatés, arqués rapprochés à la base et au sommet. Capsule indéhiscente ou s'ouvrant circulair. au-dessus de sa base. Feuilles submergées, multiséquées, ord. munics de vésicules remplies d'air; fleurs en grappes terminales.
  - Feuilles de deux sortes, les unes pamatiséquees, dépourvues de vésicules, les autres portées sur des rameaux spéciaux, réduites à 1-3 segments terminés chacun par une grosse vésicule
     U. intermedia.

Feuilles toutes palmatiséquées et toutes munies de vési-
cules
z. Fleurs petites, a eperon tres-court
2. Fleurs petites, à éperon très-court Fleurs assez grandes, à éperon assez long égalant environ la
moitié de la longueur de la corolle
5. Lèvre inférieure de la corolle ovate, à bords réfléchis; sépales
ord. subobtus ou acutiuscules
L'èvre inférieure de la corolle suborbiculaire, plane étalée hori-
zontal.; sépales ord. très-larg. obtus U. Bremü.
4. Bractées égalant le tiers de la longueur des pédicelles flori-
fères; ceux-ci à la fin étalés-dresses; lèvre inférieure de la
corolle plane, étalée horizontalement U. neglecta.
Bractées égalant au moins la moitie des pédicelles; ceux-ci à la
fin recourbés-arqués; lèvre inferieure de la corolle à bords
refléchis
1. U. vulgaris L. (U. commune. Gewoon B.). Fossés, mares. —

Juin-sept.

2. U. noglecta Lehm. (U. négligée. Verwaarloosd B.). Fossés, marcs. — AR., R. Camp., Arg., sabt. RR. Cale., Ard. — 71. — Juin-août. — Cette plante n'est vrais inblablement qu'une variété du type précédent, auquel des formes intermédiaires le relient.

R. Camp., Arg.-sabl., Jur. RR. Calc., Ard., Pold. - 24

U. intermodia Hayne (U. intermédiaire, Middelste B.), Fossés, marais. — Camp.: Meir, Gheel. — M. — Juill.-août. — M. Gilbert a introduit cette très-rare et curieuse espèce dans des fossés près d'Oeleghem, où elle prospère admirablement et fleurit.

U. minor L. (U. mineure, Klein R.), Fossés, marcs. - R. Camp., Ard., Jur. RR. Arg.-sabl. - η. - Juin-août.
 Obs. - L'U. Bremit Heer, forme qui n'est vraisemblablement qu'une variété du type pr. cedent, doit être recherché.

# LXII. OROBANCHÉES (Juss.).

(BREMRAAPACHTIGEN OF OROBANCHEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégutières Calice persistant, à 4-5 sépales soudés en un calice gamosépale 4-5-fide, ou 4 sépales soudés par paires en 2 pièces latérales bifides ou entières. Corolle hypogyne, marcescente, se détachant à la maturité de la capsule, gamopétale, à tube tubuleux-campanulé plus ou moins arqué, à limbe bilabié, à lèvre supérieure indivise émarginée ou bifide souvent en forme de

casque, à lèvre inférieure 3-fide, à gorge présentant ord. à la naissance de la lèvre inférieure 2 plis gibbeux obliques glabres ou velus. Étamines en nombre moindré que celui des pièces de la corolle, 4, insérées sur le tube de la corolle, inégales par paires. Styles soudés en un style indivis, ord. arqué au sommet. Stigmate bilobé, à lobes capités. Fruit libre, à 2 carpelles, capsulaire, polysperme, uniloculaire, bivalve. Graines très-nombreuses, très-petites. Périsperme épais, charnu. — Plantes vivaces, trisannuelles, rar. annuelles, jamais vertes, parasites sur la racine ou la souche des autres plantes; tige épaisse, succulente, simple, plus rar. rameuse; feuilles réduites à des écailles blanchâtres ou colerées; fleurs solitaires à l'aisselle de bractées, disposées en épis terminaux, plus rar. en grappes ou en corymbes.

Orobanche: 1. Fleur à calice composé de deux pièces latérales, non accompagné de bractéoles latérales. 2. Corolle vue de face. 4. Pistil. 3. Étamines. 6. Coupe verti-



cale de la fleur, 7. Capsule s'ouvrant en deux valves. — Phelij aca : 5. Calice accompagné de deux l'actéoles Latérales. — Lathraca squamaria : 9. Fleur, 10. Pistil pourvu à 8a base d'un disque — Lathraca clandestina : 8. Fleur

1.	Fleurs pédicellées; ovaire portant à sa base un disque	
	glanduleux semi-lunaire LATHRAEA	
	Fleurs sessiles; point de disque à la base de l'ovaire	2
9	Colina tubulous muni da 9 heactáglas latávolas	

2. Cance tubuleux, muni de 2 dracteoles laterales.

Phelipaea (1)

Calice formé de 2 pièces libres ou un peu soudées à la base, sans bractéoles latérales. . . . . . Orobanche (2)

1. PHELIPAEA Tournef. (Phélipée). Fleurs sessiles munies de 2 bractéoles latérales. Calice à 4 lobes, campanuté-tubuleux presque régulier ou à tuhe échancré presque jusqu'à la base entre les 2 lobes supérieurs, très-rar. à 5 lobes. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure bifide ou échancrée, l'inférieure étalée 5-fide. Capsule s'ouvrant en 2 valves seulement au sommet.

Tige ordinairement rameuse, jaunâtre; corolle petite, jaunâtre, à lobes obtus; anthères portant quelques poils ou glabres.

- 1. P. caerulea C.-A. Meyer (P. bleuâtre). Parasite sur l'Achillea Millefolium. — RR. Marit., Calc., Jur. — ⊙ ⊙ — Juin-juill.
- + P. ramosa C.-A. Meyer (P. rameuse). Parasite ord. sur le Cannabis sativa. — RR. Camp., Arg.-sabl. — O — Juill.août. - Introduit avec le Chanvre.
- 2. OROBANCHE L. (Orobanche, Bremraap), Fleurs sessiles, dépourvues de bractéoles latérales. Calice composé de 2 pièces latérales distinctes ou à peine soudées à la base, bifides à lobes plus ou moins inégaux, plus rar. entières. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure biside ou échancrée rar. entière, l'inférieure étalée 5-side. Capsule s'ouvrant en 2 valves qui restent adhérentes au sommet et à la base.
- 1. Filets des étamines glabres à la base, un peu glanduleux au sommet; plante croissant en parasite sur le Sarothamnus

2. Stigmate jaune; plante parasite sur l'Hedera Helix.

O. Hederae.

Stigmate ord. rouge ou violet. . . . 5. Sépales contigus, souvent un peu soudés à leur base (du côté antérieur de la fleur)

4. Filets des étamines légèr, ciliés à la base; fleurs petites 

(18-50 mill.).

5. Corolle grande (25-50 mill.), régulièr, courbée sur le dos; filets des étamines très-velus dans toute leur longueur; 

grande partie de sa longueur; filets des étamines médioer. velus à la base, glanduleux au sommet . . . O. Teucrit.

6. Sépales à 1-2 nervures; étamines à filets velus à la base.

O. Picridis. Sépales à 5-4 nervures; étamines à filets un peu ciliés à la base . . . . . . . . . O. Epithymum.

- 1. O. Rapum Thuill. (O. Rave. Groote B.). Parasite sur le Sarothamnus scoparius. - AC. Ard. AC., AR. Jur., Calc. R. Arg.-sabl., Camp. — ⊙-⊙ — Mai-juin.
- 2. O. caryophyllacea Sm.; O. Galii Duby (O. à odeur de Girofle. Walstroo bewonende B.). Parasite sur les Galium. - AR.,

- mais abondant dans ses habitations, Marit, (littoral), R. Calc. (Meuse, RR, ailleurs), O-O Mai-juin.
- O. Teuerii F. Schultz (O. de la Germandrée). Parasite sur le Teuerium Chamaedrys. — Calc.: Dourbes, entre Dourbes et Mariembourg. — ⊙-⊙ — Juin.
- O. Picridis F. Schultz (O. de la Picride). Parasite sur le Picris hieracioides. — Calc.: Han-sur-Lesse, Maredsoux, Silenricux, Matagne-la-Petite. — ⊙-⊙ — Juin.
- O. Epithymum DC. (O. du Thym. Thijm bewonende B.). Parasite sur les Thymus Serpyllum, Clinopodium vulgare, etc. —
  R. Jur. ⊙-⊙ Jum-juill.
- O. Hederae Duby (O. du Lierre, Klimop bewonende B.), Parasite sur l'Hedera Helix. RR. Calc. (Meuse). Arg.-sabl.: Uccle. — ⊙-⊙ — Juin.
- O. minor Sutt. (O. mineure, Kleine B.). Parasite sur le Trifolium pratense et sur diverses autres plantes. AC. Arg.sabl., Camp. AR., R. Cal., Jur., Pold., Marit. ⊙-⊙ Juin.
- 5. LATHRAEA L. (Lathrée). Fleurs pédicellées, dépourvues de bractéoles latérales. Calice campanulé ou tubuleux-campanulé, 4-fide. Corolle l'ilabiée, à levre supérisure entière, à lèvre inférieure plus courte et 5-lobée. Ovaire entouré antérieur. d'un disque glanduleux semi-lumaire hypogyne. Capsule s'ouvrant en 2 valves au sommet.

Fleurs penchées, à pédicelles plus courts que le calice, disposées en une grappe unilatérale allongée compacte.

L. squamaria.

Fleurs dressées, à pédicelles égalant ou plus longs que le calice, disposées en corymbe paucillore. . . . L. clandestina.

- L. squamaria L. (L. écailleuse). Bois montueux frais au pied des arbres. — R. Calc. RR. Ard. Arg.-sabl. : Baisy-Thy. — 2L — Mars-avril.
- 2. L. clandestina L. (L. clandestine). Bois frais, lieux herbeux au pied des arbres. R. Arg.-sabl. A. Mars-mai.

### LXIII LABIÉES (Juss.).

(LIPBLOEMIGEN OF LABIATEN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, plus rar. presque régulières. Calice gamosépale, persistant, régulier ou presque régulier, à 5 divisions, rar. à 4 divisions par l'absence de la supérieure, très-rar.

à 12-20 divisions, ou bilabié, à lèvre supérieure à 5 divisions, à lèvre inférieure à 2 divisions (divisions libres ou soudées entre elles). Corolle gamonétale, hypogyne, caduque, très-rar, marcescente, composée de 5 pièces, bilabire, à lèvre supérieure à 2 pièces, entière, émarginée ou bifide, à lèvre inférieure à 5 pièces, 5-lobée, à lobe moyen ord, plus grand que les latéraux quelquefois très-petits ou rudimentaires, parfois d'apparence unitabiée en raison de la brièveté ou de la bifidité de la lèvre supérieure, rarement campanulée ou infundibuliforme, à 4 tobes presque égaux, le supérieur entier ou émarginé. Etamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre moindre que celui des pièces de la corolle, au nombre de 4 par l'absence de l'étamine supérieure, presque égales, ou inégales par paires, les inférieures étant les plus longues ou les plus courtes, plus rarement réduites au nombre de 2 par l'avortement des 2 supérieures. Styles naissant à la base des carpelles, soudés en un style indivis ord. bifide supérieur, à lobes stigmatifères au sommet ou un peu en dessous du sommet. Fruit libre, composé de 2 carpelles dispermes divisés chacun longitudinalement par l'introflexion de leur partie dorsale en deux fausses loges (nucules), et simulant ainsi 4 carpelles libres entre eux; nucules monospermes, indéhiscentes, sèches, membraneuses ou crustacées (dans nos espèces), plus rar, charnues, Périsperme nut. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, plus rar, sous-frutescentes, ord, parsemées de petites glandes globuleuses sous-épidermiques renfermant une huile essentielle; tiges tétragones, à rameaux opposés; feuilles opposées, entières, dentées ou incisées, plus rar. pinnatifides; stipules nulles; inflorescence variable.

L'huile essentielle aromatique contenue dans les glandes sous-épidermiques donne à la plupart des espéces de cette famille des proprietes stimulantes. La Sauge ellicinale, le Serpolet, l'Origan, les Menthes et la Mélisse sont employes à l'interieur en infusion, sous forme d'essence, etc. Le Lierre terrestre agit comme médicament amer et aromatique dans les affections catarrhales des bronches; l'Hyssope facilite l'expectoration. On emploie encare pour leur principe amer les Ajuga reptans et A. Chamaej itys, le Leonurus, le Varrabium et le Seutellaria galericulata. La Mélisse, la Sarriette, le Thym et la Sauge officinale sont employés comme condiments.



Lamium : 1. Flour à corolle dont les lobes latéraux de la lèvre inférieure sont réunits à deux dents. 2, Fleur vue de face 3. Pistil, — Melittis : 4. Lèvre supérieure de la corolle ; étunines supérieures (médianes) plus courtes que les inférieures

(latérales). — Saleia : 3. Étamine à filet court, à connectif très-allongé séparant les deux loges de l'anthère dont l'inférieure est avortée. — 6. Étamine à ant éres écartées par un large connectif. — 7. Étamine à anthères superpovées. — Teurium : 8. Fleur à corolle dont la lèvre supérieure est fendue à lobes rejetés vers la lèvre inférieure. — Ajuga : 9. Corolle à lèvre supérieure nulle. — Brunella : 10. Calice bilabié. 14. Pistil. — Mentha : 11. Calice campanié, 13. Corolle infundibuliforme. — Seutellaria : 12. Calice fructifère à lèvre supérieure bossue.

1. Corolle campanulée, non bilabiée, à divisions presque
égales. Corolle bilabiée, ou à 1 lèvre : la supérieure étant fendue
ou très-petite
ou très-petité 2. Étamines 4; feuilles à dents ou crénelures superficielles
toutes semblables MENTHA (1)
toutes semblables MENTHA (1) Etamines 2; feuilles inférieures et moyennes pinnat-fides
ou pinnatipartites à la base Lycorus (2)
ou pinnatipartites à la base (2)  5. Corolle paraissant à 1 lèvre : la supérieure étant peu
distincte
Corolle bilabiée
Corolle bilabiée 4. Lèvre supérieure très-petite, bidentée; tube de la corolle
muni d'un anneau de poils Asuga (24)
muni d'un anneau de poils
inférieure, qui paraît ainsi à 5 lobes; tube de la corolle
sans anneau de poils
5. Etamines 2 lerules; antheres a loges tres-ecartees par un con-
nectif plus ou moins long
College 40 denta recognification homoson
6. Calice à 10 dents recourbées en hameçon. Marrumum (19) Calice à 5 dents droites au sommet, ou calice bilabié 7
7. Étamines écartées les unes des autres, ou plus ou moins
arquées et rapprochées au sommet par leurs anthères,
parfois plus ou moins saillantes hors de la corolle 8
Étamines étroit. rapprochées à filets parallèles, cachées
sous la lèvre supérieure
8. Etamines droites, ord, tres-saillantes hors de la corolle 9
Étamines arquées, non saillantes
9. Calice à dents très-inégales, disposées en 2 lèvres . Thymus (5)
Calice à dents presque égales, non bilabié
10. Feuilles entières; lèvre inférieure à lobe médian entier;
fleurs en épi unilatéral compact
Feuilles superficiell, dentées; corolle à lobe médian bipartit;
fleurs en corymbe
11. Fleurs en glomerules entoures d'un involucre a bractees
nombreuses et long, cilices LLINOPODIUM (8)
nombreuses et long, ciliées CLINOPODIUM (8) Fleurs dépourvues d'involucre
Tz. Calice bilebide femilles dentiées : Satureia (10)
Calice bilabié; feuilles dentées

13.	Fleurs purpurines ou violettes; anthères à loges séparées	
	par in connectif épais et large CALAMINTHA Fleurs blanches; anthères à loges séparées par un connectif étroit	(7)
	Fleurs blanches; anthères à loges séparées par un	(-)
4.2	Connectif étroit Melissa	(9)
14.	Calice à 10 dents à pointe recourbée en hameçon.	
	Calice à dents non recourbées en hameçon	(19)
1	Calice bilabié	15
	Calice non à 2 lèvres	17
46.	Calice non à 2 lèvres	(22)
	Calice à lèvres entières, à dos muni d'une bosse très-	
	saillante	(23)
17.	Etamines latérales (inférieures) plus courtes que les	10
	médianes (supérieures)	18
48.	Fleurs en épis non feuillés	(11)
	Fleurs naissant à l'aisselle des feuilles Glechona	(12)
19.	Fleurs en épis non feuillés	(21)
	Feuilles indivises, seulement dentées	20
20.	Feuilles ord. rétrécies à la base, jamais échancrées en cœur.	21
	Feuilles, au moins les inférieures, arrondies et échancrées	25
21.	en cœur à la base	20
	BALLOTA	(20)
	Fleurs sessiles à l'aisselle des feuilles	22
22.	Anthères à loges superposées; corolle à gorge présentant	
	de chaque côté un pli se terminant en saillie conique. GALEOPSIS	(AB)
	Anthères à loges non superposées'; gorge de la corolle sans	(10)
	plis STACHYS	(17)
25.	plis	(15)
01	Fleurs rouges, violacées ou blanches	24
24.	Fleurs en glomérules supportés par un pédoncule com-	(90)
	mun de 2-5 mill BALLOTA Fleurs en glomérules sessiles ou fleurs non supportées par	(20)
	un pédoncule commun	25
25.	un pédoncule commun	
	2-4 dents ou presque nuls LAMIUM	
0.0	Lèvre inférieure à lobes latéraux grands et très-apparents.	26
20.	Tube de la corolle muni d'un anneau de poils; dents du	(47)
	calice étalées STACHYS Tube de la corolle sans anneau de poils; dents du calice	(17)
	dressées	27
27.	Fleurs sessiles, disposées en glomérules multiflores réunis	
	en épi au sommet de la tige Betonica	(18).

Fleurs pédicellées, disposées par 1-3 à l'aisselle des ittis (15)

Tribu I. Menthoïdées. — Corolle infundibuliforme, tes. presque égaux. Étamines 4, rarement 2, distantes et diverge on en la companion de la co

- 1. MENTHA L. (Menthe. Munt). Calice campanulé à 5 a. Corolle infundibuliforme, à tube court, à 4 lobes, le supérieur p large souvent émarginé. Étamines 4, égales, étalées. Anthères loges s'ouvrant en long. Fleurs petites, roses ou blanches, erglomérules ord. multiflores, distants à l'aisselle des feuilles ou réunis en épis.

  - Fleurs formant un capitule court et arrondi au sommet de la tige; feuilles larg. ovales, assez courtes . . . M. aquatica. Fleurs formant un épi allongé plus ou moins aigu au sommet
  - - Feuilles long. ovales, ord. plus d'une fois plus longues que larges, assez long. atténuées-aiguës, à nervure médiane et nervures latérales primaires seules sensibl. saillantes; plante à pubescence soyeuse, ou glabre; bractées linéaires-subulées.

      M. sylvestris.

  - 1. M. rotundifolia L. (M. à feuilles rondes. Rondbladige M.).

    Bords des eaux, lieux frais. AC., abondant dans ses habitations, mais faisant complèt. défaut dans certains cantons.
    Calc., Arg.-sabl. R. Camp. RR. Ard. 24. Juill.-oct.
  - 2. M. sylvestris L. (M. sauvage. Wilde M.). Bords des eaux, lieux frais. ΛC., AR. Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp., Ard., Marit. 2μ. Juill.-sept. Plante glabre ou presque glabre à feuilles vertes sur les deux faces : var. viridis (M. viridis L.). Cette variété est cultivée et se rencontre çà et là à l'état subspontané ou naturalisé.
  - 3. M. aquatica L. (M. aquatique. Watermunt). bords des eaux,

lieux frais. — C., AC., mais paraît R. dans Ard. — 4 — Ju'il.-sept.

Obs. — Les nºs 5 et 4 produisent entre eux plusieurs formes hybrides. Elles se distinguent ord, par leurs glomérules de fleurs assez rapprochés à l'extrémité de la tige et par leurs feuilles florales diminuant assez brusquement de grandeur vers le sommet des axes. L'une d'elles est le M. sativa L., à pubescence assez abondante; une autre est le M. rubra Sm. glabre ou presque glabre, à tige ord, fortement rougeâtre.

- † M. piperita L. (M. poivrée. Pepermunt). Assez souvent cultivé et rar. subspontané. 71. Juill.-sept.
- 4. M. arvensis L. (M. des champs Akkermunt). Bords des eaux, champs frais. C. 24 Juill.-sept.

Obs. — Le M. gentilis L. est une variété qui se distingue principal. du type par son calice glabre à la base et son tube corollin glabre intérieurement.

- M. Pulegium L. (M. Pouliot). Bords des caux. AC. Calc. (vallée de la Meuse, RR. ailleurs). RR. Arg.-sabl., Camp. — 2\(\mu\) — Juill.-sept.
- 2. LYCOPUS L. (Lycope. Wolfspoot). Calice campanulé à 5 dents. Corolle infundibuliforme, à tube court, à 4 lobes, le supérieur souvent émarginé. Étamines fertiles réduites à 2 par avortement, ord. les 2 autres réduites à des filets à peine visibles. Nucules entourées d'une bordure épaisse. Fleurs petites, blanches, en glomérules multiflores.

Feuilles lancéolées ou ovales-lancéolées, les inférieures pinnatifides ou pinnatipartites à la base, les moyennes plus ou moins profond. incisées à la base et seul. dentées au sommet, les supérieures seul. dentées; nervures formant un réseau continu transparent; glandes pellucides peu apparentes.

- 1. I. europaeus L. (L. d'Europe. Europeesche W.). Bords des caux, lieux frais. C., AC. 21. Juin-août. Certaines grandes formes de cette espèce sont parfois prises pour le type suivant.
- † L. exaltatus L. fil. (L. élevé. Hooge W.). Bords des eaux, lieux frais. Rarement introduit. A. Juill.-août.

Tribu II. Salviées. — Corolle bilabiée. Étamines 2 fertiles; anthères à loges séparées par un connectif filiforme, à loge inférieure rudimentaire ou nulle.

- 3. SALVIA L. (Sauge. Salie). Calice bilabié, à gorge nuc. Étamines médianes nulles ou rudimentaires, les 2 latérales fertiles, à filets ord, très-courts, articulés, avec un connectif transversal qui sépare longuement les 2 loges de l'anthère, dont l'inférieure est rudimentaire ou nulle.
  - 1. Bractées membraneuses très-amples dépassant les calices.

	S. Sclarea.
	Bractées herbacées assez petites
2.	Tube de la corolle présentant un anneau de poils 3
	Tube de la corolle sans anneau de poils
3.	Tige sous-frutescente à la base; connectif portant deux loges
	d'anthère; plante à odeur forte et agréable; fleurs 5-4 par
	glamánula S officinalis

glomérule. S. officinalis.

Tige herbacée; connectif avec une de ses branches sans loge
d'anthère; plante à odeur fétide; fleurs petites, nombreuses
dans chaque glomérule S. verticillata.

- 5. Corolle ord. grande; style très-long. saillant; pubescence rude et glanduleuse. S. pratensis.

  Corolle petite; style non très-long. saillant; pubescence fine et douce. S. sylvestris.
- 1. S. pratonsis L. (S.-des-prés. Veld-S.). Coteaux secs, prairies.

   R. Calc. RR. Jur., Camp. (Meuse), Arg.-sabl. A Mai-juill.
- † S. officinalis L. (S. officinale. Vulg. Sauge. Gewone S.). Généralement cultivé dans les jardins de la campagne. 4. Juin-juill.
- † S. verticillata L. (S. verticillée. Gekranste S.). Bords des chemins. R. Calc. RR. Arg.-sabl., Camp. 24. Juill.-août. Cette espèce tend à se naturaliser.
- † S. Sclarea L. (S. Sclarée). Bords des chemins, coteaux arides.

   Çà et là subspontané et inconstant. 74. Juin-juill.
- † S. sylvestris L. (S. sauvage. Wilde S.). Bords des chemins. Rarement introduit 24 Juill.-août.
- † S. Verbenaca L. (S. Verveine, Kleinbloemige S.). Bords des

chemins, près des habitations. — Arg.-sabl. : Louvain, Kessel-Loo. Calc. : Beaumont. — 24 — Juin-août. — Naturalisé.

Tribu III. Thymoïdées. — Corolle bilabiée. Étamines 4 fertiles, distantes, droites divergentes ou plus ou moins arquées conniventes, presque égales ou les médianes un peu plus courtes que les latérales.

4. ORIGANUM L. (Origan. Marjolein). Calice tubuleux-campanulé, à 8 dents presque égales, le fructifère à gorge fermée par un anneau de poils. Etamines 4, saillantes, divergentes, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges divergentes, séparées par un connectif large presque triangulaire. — Fleurs munies de bractées plus longues que les calices, en épillets oblongs subtétragones rapprochés en corymbes terminaux.

O. vulgare L. (O. commun. Gemeene M.). Bois, haies, coteaux arides, bords des chemins. — C., AC., mais R. dans Camp., Pold. et pas signalé dans Marit. — 2. — Juill.-sept.

5. THYMUS L. (Thym. Thijm). Calice bilabié, le fructifère fermé par un anneau de poils. Étamines 4, saillantes, plus rar. incluses, distantes et divergentes, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges séparées par un connectif large presque triangulaire. — Fleurs en glomérules rapprochés en tête ou en épis terminaux.

1. T. Serpyllum L. (T. Serpolet, Wilde T. of Quendel). Coteaux sees, pelouses, bords des champs, bruyères, bois, etc. — C. — A. — Juin-sept. — Très-variable.

Obs. — On cultive fréquemment le T. vulgaris L. (vulg. Thym) comme plante condimentaire.

† 6. HYSSOPUS L. (Hyssope. Hijssop). Calice tubuleux-obconique, à 5 dents presque égales, le fructifère non fermé par un anneau de poils. Étamines 4, très-saillantes, divergentes, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges divergentes, soudées au sommet, à connectif très-étroit. — Fleurs en glomérules presque sessiles disposés en épis denses unilatéraux.

Fleurs d'un beau bleu, rar. blanches; feuilles sessiles, rétrécies à la base, très-entières, épaisses, d'un vert sombre, luisantes en dessus; tiges canaliculées sur deux de leurs faces.

H. officinalis.

† H. officinalis L. (II. officinale. Gewone II.). Cultivé et parfois subspontané ou naturalisé. — 4 — Juill.-sept.

7. CALAMINTHA Mönch (Calament. Calamint). Calice tubuleux

ou campanulé, bilabié, le fructifère à gorge ord. fermée par un anneau de poils. Étamines 4, distantes, plus ou moins conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle, les latérales plus longues. Anthères à loges divergentes ou divariquées, séparées par un connectif ord. épais presque triangulaire. — Fleurs roses ou d'un rosebleuâtre, en petits glomérules munis d'un petit nombre de bractées.

 Lobe moyen de la lèvre inférieure émarginé; feuilles plus ou moins obtuses, à dents presque obtuses . C. menthaefolia. Lobe moyen de la lèvre inférieure suborbiculaire; feuilles plus

ou moins aiguës, dentées en scie, à dents aiguës.

C. officinalis.

C. Acinos Clairv. (C. Acinos). Lieux pierreux, coteaux secs, bords des chemins. — AC., C. Calc. AR. Jur., Arg.-sabl. R. Camp., Ard. — ⊙ et ⊙ ⊙ — Juin-sept.

2. C. menthaefolia Host (C. à feuilles de Menthe. Muntbladige C.). Coteaux secs, décombres, bords des chemins. — R. Calc., Arg.-sabl. RR. Jur., Camp. — 21. — Juin-sept.

Obs. — Le C. officinalis Mönch, qui n'est peut-être qu'une variété de l'espèce précédente, n'a pas encore été observé en Belgique. Le C. grandiflora Mönch, à fleurs grandes (2-5 cent.), à feuilles à dents profondes, se rencontre parfois à l'état subspontané.

S. CLINOPODIUM Tournef. (Clinopode. Borstelkrans). Calice tubuleux arqué, bilabié. Étamines 4, distantes, plus ou moins conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle. Anthères à loges divergentes, séparées par un connectif épais presque triangulaire. — Fleurs purpurines, en glomérules munis d'un grand nombre de bractées sétacées, qui sont long. ciliées et rapprochées en involucre.

Fleurs en verticilles multiflores, globuleux et espacés.

C. vulgare.

 C. vulgare L. (C. commun. Gemeene B.). Bois, haies, bords des chemins, etc. — C., AC. Jur., Calc., Arg.-sabl. AC. Ard.

R. Camp. - 21 - Juill.-sept.

† 9. MELISSA L. (Mélisse. Citroenkruid). Calice tubuleux-campanulé, déprimé et plan au-dessus, bilabié. Étamines 4, distantes, plus ou moins conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle. Anthères à loges divergentes, séparées par un connectif étroit. — Fleurs blanches, en glomérules axillaires.

 + M. officinalis L. (M. officinale. Gewoon C.). Le long des haies, voisinage des habitations. — Naturalisé cà et là et ayant plus ou moins l'aspect indigène. - 21 - Juill.-sept.

+ 10. SATUREIA L. (Sarriette. Boonkruid). Calice tubuleuxcampanulé, à 5 dents presque égales, le fructifère non fermé par un anneau de poils. Étamines 4, arquées et plus ou moins conniventes sous la lêvre supérieure de la corolle, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges divergentes, séparées par un connectif presque triangulaire. — Fleurs réunies par 2-3 en petits glomérules axillaires formant des épis lâches et feuillés; feuilles entières.

Plante annuelle; feuilles entières, lancéolées ou lancéoléeslinéaires, les supérieures non mucronées

+ S. hortensis L. (S. des jardins. Hof-B.). Cultivé dans les jardins, où il se reproduit spontanément. - O - Juill .- sept.

Tribu IV. Lamioidées. — Corolle bilabice. Étamines 4 fertiles, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, quelquesois rejetées en dehors après l'émission du pollen.

† 11. NEPETA L. (Népéta. Kattekruid). Calice tubuleux, à 5 dents égales ou presque égales, à gorge nue. Corolle à tube très-étroit, à gorge brusq. dilatée, bilabiée, à lèvre inférieure étalée à 3 lobes, les latéraux très-courts, le moyen très-grand, étalé, concave en avant, crénelé. Étamines 4, parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les deux latérales plus courtes. Anthères à loges divergentes, soudées au sommet et confluentes après l'émission du pollen.

Tige élevée; feuilles ovales ou ovales en cœur; fleurs blanches ponctuées de rouge en épis compacts terminaux non feuillés; plante couverte de poils fins et courts . N. Cataria.

† N. Cataria L. (N. Chataire. Vulg. Herbe-aux-chats. Katte-kruid). Haies, décombres, lieux cultivés, voisinage des habitations. - Çà et là un peu partout, mais assez souvent par pieds isolés. - 1 - Juin-sept. -- Naturalisé.

12. GLECHOMA L. (Gléchome, Hondsdraf of Aardveil). Calice tubuleux, à 5 dents un peu inégales, à gorge nue. Étamines 4, rapprochées sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus courtes. Anthères à loges divergentes, rapprochées par paires en forme de croix. - Tiges couchées-radicantes.

Feuilles réniformes-suborbiculaires; fleurs en glomérules espacés à l'aisselle des feuilles . . . .

1. G. hodoracea L. (G. Lierre-terrestre. Hondsdraf of Aardveil). Lieux herbeux, bords des chemins, bois. — C. — M. — Avril-

13. MELITTIS L. (Mélitte). Calice campanulé très-ample, membraneux, subbilabié, à lèvre supérieure un peu plus longue que l'inférieure, large, irrégulièrement bi-trilobée ou indivise, l'inférieure bilobée. Corolle à tuhe sans anneau de poils. Étamines 4, rappiochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus longues. Anthères à loges divergentes, rapprochées par paires en forme de croix. — Fleurs solitaires, géminées ou ternées à l'aisselle des feuilles.

Tiges dressées, velues, à poils étalés; feuilles ovales-lancéolées, arrondies ou en œur à la base; corolle grande, blanche ou blanche panachée de pourpre . . . . M. Melissophyllum.

- 1. M. Melissophyllum L. (M. à feuilles de Mélisse). Bois montueux. Calc.: vallée de l'Ourthe entre Tilff et Esneux. 24. Juin-juill. M. Dens paraît l'avoir observé à Jemelle.
- 14. LAMIUM L. (Lamier. Doovenetel). Calice companulé, à 5 dents presque égales ou les supérieures plus longues. Corotte à lèvre inférieure 3-lobée à lobes très-inégaux, les lobes latéraux occupant les parties latérales de la gorge, tronqués ou presque nuls, présentant ord. 1-2 dents aiguës, le lobe moyen plus grand obcordé rétréci à la base. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, non rejetées en dehors après l'émission du pollen, les deux latérales plus longues. Fleurs purpurines ou blanches, en glomérules axillaires, ord. espacés.

  - Corolle à tube courbé; plantes élevées, vivaces

    2. Feuilles suborbiculaires-réniformes, les supérieures sessiles-amplexicaules

    L. amplexicaule.

    Feuilles ovales-triangulaires ou ovales-obtuses, les supérieures

  - 4. Corolle blanche, à tube à anneau de poils très-oblique; lèvre inférieure de la corolle à lobes latéraux constitués par 2 paires
  - L. amplexicaule L. (L. amplexicaule. Stengelomvattende D.).
     Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. C., AC.,
     mais AR. dans Ard. ⊙ et ⊙ Avril-sept.
  - I. incisum Willd. (L. incisé. Ingesneden D.). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. R. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl., Calc. ⊙ et ⊙ Mai-juin.
  - 3. L. purpureum L. (L. pourpre. Purpere D.). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. C. O et O Mars-sept. —

Feuilles, surtout les supérieures, inégalement et assez profondément incisées-crénelées : var. decipiens. Cette variété est parfois prise pour l'espèce précédente.

- 4. L. album L. (L. blanc. Vulg. Ortie-blanche. Witte D.). Haies, buissons, bois, lieux cultivés. C. 24 Avril-juin.
- L. maculatum L. (L. taché. Gevlekte D.). Haies, buissons, bords des chemins. AR., mais ord. abondant dans ses habitations. Calc. (vallée de la Meuse, R. ailleurs). R. Jur. 24. Avril-juill.
- 48. GALEOBDOLON Huds. (Galéobdolon. Goudnetel). Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents un peu inégales. Corotle à lèvre supérieure courbée en casque, l'inférieure étalé, à 3 lobes lancéolés, les 2 latéraux plus petits. Étamines 4, rapprochées et paral lèles sous la lèvre supérieure de la corolle, non à la fin rejetées en dehors, les deux latérales plus longues. Fleurs jaunes, en glomérules axillaires espacés.

Feuilles inférieures ovales-cordées . . . . . . G. luteum.

- G. luteum Huds. (G. jaune. Gele G.). Bois montueux, haies, buissons. AC., C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp. 24 Avril-juin.
- 16. GALEOPSIS L. (Galéopsis. Hennepnetel). Calice tubuleux-campanulé, à 5 divisions épineuses et nues au sommet, presque égales. Corolle à gorge dilatée, présentant de chaque côté une saillie conique. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre inférieure, les 2 latérales plus longues. Anthères rapprochées par paires, à loges superposées par la torsion du filet, s'ouvrant chacune transversalement en 2 valves inégales. Fleurs ou glomérules souvent rapprochés au sommet et formant épis; feuilles atténuées ou arrondies, jamais échancrées en cœur.

- Corolle grande, jaune avec une tache violette sur la lèvre inférieure, à tube dépassant beaucoup les dents du calice (ord. 1 4/2 fois plus long que le calice); feuilles atténuées en coin à la base.
   G. versicolor.
   Corolle assez petite, purpurine ou blanche maculée de jaune et
  - Corolle assez petite, purpurine ou blanche maculée de jaune et de pourpre, à tube plus court ou dépassant peu les dents du calice; feuilles arrondies ou atténuées en coin à la base.

corolle ord. petite, purpurine, rar. blanche, à tube une fois plus long que le calice ou dépassant peu les dents . . 4

4. Feuilles étroites, lancéolées ou linéaires, à 1-3 paires de dents, rar. 4-5, ou entières; corolle à tube dépassant assez long. le calice . . . . . . . . . . . . . . . . . G. Ladanum. Feuilles ovales-lancéolées, à 4-8 paires de dents rapprochées;

corolle à tube dépassant très-peu le calice . G. intermedia.

- 1. G. Ladanum L.; G. angustifolia Ehrh. (G. Ladanum. Raai II.). Lieux pierreux, bords des chemins, champs cultivés. - C. Calc. (surtout dans sa partie méridionale), R., AR. Jur., Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. (Meuse). - O - Juill.sept. - Très-variable. - Par son croisement avec le G. villosa, il produit plusicurs formes hybrides.
- 2. G. intermedia Vill. (G. intermédiaire. Middelste II.). Champs en friche, moissons, bords des chemins. - R. Ard. RR. Calc. - O - Juill.-sept. - Très-rar, introduit ailleurs.
- 3. G. villosa Huds. (G. velu. Harige H.). Moissons, lieux incultes, lieux pierreux, bords des chemins (terrain siliceux). - AC., AR., mais manque dans certains cantons et n'est pas signalé dans Pold. et Marit. - O - Juill -- sept.
- 4. G. Tetrahit L. (G. Tétrahit. Gemeene II.). Bois, buissons, haics, lieux incultes, moissons. — C., AC. — O — Juin-sept. — Très-variable.
- 5. G. versicolor Curt. (G. bigarré. Veelkleurige II.). Moissons. lieux cultivés. - R. Camp., Arg-sabl. RR. Calc. - O - Juinsept.
- 17. STACHYS L. (Épiaire, Andoorn). Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents spinescentes, ord. ciliées, presque égales. Corolle à tube muni d'un anneau de poils. Étamines 4, d'abord rapprochées et paralièles sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 l'atérales plus longues se rejetant latéralement en dehors de la corolle après l'émission du pollen. — Fleurs en glomérules, les supérieurs ord. rapprochés en épis terminaux.
  - 1. Feuilles à limbe atténué-rétréci à la base; fleurs d'un jaune pâle
  - 2. Plante vivace; tube de la corolle à anneau de poils oblique; feuilles velues; dents du calice à pointe glabre. . S. recta. Plante annuelle; tube de la corolle à anneau de poils horizontal; feuilles ord. glabres; dents du calice ciliées . S. annua.

3. Feuilles obtuses-arrondies au sommet, presque aussi larges que longues; plante petite, délicate . . . . S. arvensis.

- Feuilles beaucoup plus longues que larges; plantes robustes,
- 4. Feuilles recouvertes d'un épais duvet argenté; glomérules florifères très-rapprochés entremêlés d'une laine épaisse.
  - S. germanica. Feuilles vertes, velues ou pubescentes; glomérules florifères
- non entremêlés d'une laine épaisse . 5. Bractéoles linéaires égalant le calice fructifère ou 1/2 fois plus courtes; souche cespiteuse; tige très-velue; calice très-velu
- à la gorge . calice fructifère; souche long. rampante; tige un peu hérissée
- ou pubescente; calice non velu à la gorge . . . . . 66. Feuilles larg. ovales, long. pétiolées; anneau de poils de la

la corolle presque horizontal . . . . S. palustris.

- 1. S. germanica L. (É. d'Allemagne, Duitsche A.). Lieux pierreux, coteaux arides, bords des chemins. - R. Calc. (vers sa limite méridionale, RR. ailleurs). - O O ou pérennant. - Juill .- août.
- 2. S. alpina L. (É. des Alpes. Alpen-A.). Bois montueux. AR. Ard., Calc. (dans sa partie méridionale, R. ailleurs). R. Jur. - O O ou pérennant. - Juill.-sept.
- 3. S. sylvatica L. (É. des bois. Bosch-A.). Bois, buissons, haies. - C., mais seulement AC. dans la Région septentrionale. -24 - Juin-août. - Par son croisement avec le type suivant, il produit une hybride (S. ambigua Sm.) : feuilles assez brièv. pétiolées, ovales-lancéolées; calice fructifère stérile, long. rétréci à la base, à dents étalées et long, acuminées,
- 4. S. palustris L. (É. des marais. Moeras-A.). Bords des caux, champs frais, etc. - C. - 1 - Juill -aout.
- 5. S. arvensis L. (É. des champs. Akker-A.). Moissons, lieux ... cultivés. — C., AC. — O — Juill.-sept.
- 6. S. annua L. (E. annuelle, Eenjarige A.). Champs argilo-calcaires, lieux pierreux, bords des chemins. - AR. Calc. (dans sa partie méridionale, R. ailleurs). R. Jur. RR. Arg.sabl., Camp. — ⊙ rarement ⊙ ⊙ — Juill.-sept.
- 7. B. recta L. (É. droite. Rechte A.). Coteaux arides, rochers, bords des bois montueux. - R. Calc. (lisière méridionale, RR. ailleurs). RR. Jur. - 71. - Juin-août.
- 18. BETONICA Tournef. (Bétoine. Betonie). Calice tubuleuxcampanulé, à 5 dents presque égales terminées en pointe épineuse. Corolle à tube ord. sans anneau de poils. Étamines 4, rapprochées

et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, non rejetées en dehors après l'émission du pollen, les 2 latérales plus longues.

- 1. B. officinalis L. (B. officinale. Gewone B.). Bois, prairies, etc.

   C., mais AR. dans Arg.-sabl., R. ou AR. dans Camp. et
  pas signalé dans Pold. et Marit. 74 Juin-août.
- 19. MARRUBIUM L. (Marrube). Calice tubuleux-cylindrique, muni d'un anneau de poils à la gorge, à 10-20 dents, égales ou inégales, droites ou recourbées en crochet au sommet, plus rar. à 5 dents. Étamines 4, parallèles, incluses dans le tube de la corolle, les 2 latérales plus longues. Fleurs petites, blanches, en glomérules multiflores très compacts.

- 1. M. vulgare L. (M. commun). Haies, décombres, bords des chemins, voisinage des habitations. AC., AR., R., mais manque dans certains cantons et Ard. 24. Juin-sept.
- 20. BALLOTA Tournef. (Ballote. Stinknetel). Catice campanule-infundibuliforme, à 5 angles, à 5 dents presque égales larges, pliées longitudinalement. Corolle à lèvre inférieure un peu étalée, 3-lobée à lobes obtus, le moyen plus grand émarginé. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, saillantes hors du tube, les 2 latérales plus longues. Fleurs purpurines ou blanches en glomérules un peu pédonculés.

- 1. B. nigra L. (B. noire. Zwarte S.). Haies, buissons, bords des chemins. C., AC., mais R. dans Ard. (Semois). 24 Juin-sept.
- † 21. LEONURUS L. (Agripaume. Leeuwenstaart). Calice campanulé à B angles, à B dents un peu inégales terminées en pointe épineuse. Corolle à lèvre inférieure étalée, 5-lobée à lobes obtus, les latéraux oblongs, le moyen un peu plus grand entier ou émarginé, s'enroulant longitudinalement peu de temps après l'épanouissement. Étamines 4, rapprochees et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, saillantes hors du tube, les 2 latérales plus longues se rejetant latéralement en dehors de la corolle après la fécondation.

Plante élevée, robuste; feuilles profond. 3-5-lobées; corolle à tube muni d'un anneau de poils . . . . L. Cardiaca.

† L. Cardiaca L. (A. Cardiaque. Hertsgespan). Haies, décombres,

voisinage des habitations. - Cà et là un peu partout, mais

souvent par pieds isolés. - 21. - Juin-juill.

22. BRUNELLA Tournef. (Brunelle. Bruinelle). Calice tubuleux-campanulé, bilabié, fermé après la floraison, à lèvre supérieure plane tridentée, l'inférieure bifide. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus longues, à filets munis d'un tubercule ou d'une pointe sous le somme!. — Fleurs en glomérules rapprochés en épis terminaux.

1. Epis dépourvus de feuilles à la base; filets des étamines munis

d'un tubercule sous le sommet; fleurs grandes.

B. grandistora.

- B. vulgaris L. (B. commune. Gemeene B.). Coteaux secs, pelouses, prairies, bois, bords des chemins. — C. — 24 — Mai-sept.
- 2. B. alba Pall. (B. blanche. Witte B.). Coteaux secs, pelouses, bords des chemins (terrains calcaires). AC. Calc. (bande méridionale du calcaire de Givet, R. ailleurs). RR. Arg.-sabl. (probablement introduit). 2 Juin-août. Quelques auteurs considèrent cette plante comme une variété du type précédent.
  - ? B. grandiflora Jacq. (B. à grandes fleurs. Grootbloemige B.). Coteaux secs. Autrefois trouvé entre Goé et Eupen et dans les environs de Liége (Calc.). A. Juill.-sept. A rechercher dans Jur., où M. Pierrot croit l'avoir observé.
- 23. SCUTELLARIA L. (Scutellaire. Glidkruid). Calice campanulé, bilabié, fermé après la floraison, à lèvres entières, presque égales, la supérieure présentant une bosse sai'lante. Etamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus longues. — Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles.

Feuilles dentées jusqu'au sommet, à 5-9 paires de dents; corolle à tube fort. courbé; fleurs assez grandes, bleues; poils de la tige et de la nervure médiane des feuilles réfléchis. S. galericulata.

Feuilles seul. dentées à la base, à 1-5 paires de dents; corolle à tube faibl. courbé; fleurs petites, rosées; poils de la tige et

de la nervure médiane des feuilles ascendants-apprimés.

Si minor.

- S. galericulata L. (S. Toque. Gemeen G.). Bords des eaux, lieux frais ou humides. AC., mais R. ou AR. dans Ard. 24 Juin-sept.
- 2. S. minor L. (S. naine. Klein G.). Lieux marécageux, prairies tourbeuses, bois fangeux. AC. Ard. AR. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise. R. ailleurs). R. Arg.-sabl., Calc., Jur. 21. Juin-sept.

Tribu V. Ajugoïdées. — Corolle d'apparence unilabiée: la lèvre supérieure étant très-courte et peu distincte, ou étant bipartite à lobes rejetés latéral. vers la lèvre inférieure, dont ils semblent faire partie. Étamines 4, rapprochées et parallèles, faisant longsaillie hors de la corolle, les laterales plus longues que les médianes.

24. AJUGA L. (Bugle. Senegroen). Calice campanulé, à 5 dents presque égales. Corolle marcescente, d'apparence unilabiée, à tube muni d'un anneau de poils, à lèvre supérieure très-courte, émarginée.

- A. reptans L. (B. rampante. Kruipend S.). Bois, pâturages, prairies, bords des chemins. C. μ. Mai-juin. La forme dépourvue de stolons constitue la var. alpina (Λ. alpina Vill. non L.). R. Calç., RR. Ard.
- A. genevensis L. (B. de Genève. Geneefsch S.). Coteaux secs, lieux pierreux (ord. terrain argilo-calcaire). AR. Jur. R. Calc. 21. Mai-juin.
- A. pyramidalis L. (B. pyramidale. Pyramidalisch S.). Pâturages, bruyères, clairières des bois. AR. Ard. RR. Calc. 22. Mai-juin.

- A. Chamaepitys Schreb. (B. Petit-Pin. Vulg. Yvette. Geel S.).
   Coteaux, champs argilo-calcaires, bords des chemins. —
   R. Calc. ⊙ et parfois ⊙ Juin-sept.
- 25. TEUCRIUM L. (Germandrée. Gamander). Calice tubuleux ou campanulé, à 5 dents presque égales, ou la supérieure plus grande. Corolle caduque, à tube ne présentant pas d'anneux de poils, à lèvre supérieure bipartite, à lobes rejetés latéralement vers la lèvre inférieure, l'inférieure 5-lobée, à lobes latéraux de même forme que ceux de la lèvre supérieure, à lobe moyen beaucoup plus grand entier ou émarginé.

en épis. 2. Feuilles bipinnatifides, à segments oblongs; plante bisannuelle. *T. Botrys*.

- T. Scorodonia L. (G. Scorodonie. Vulg. Sauge-des-bois. Wilde Salie). Bois, buissons, haies, lieux pierreux, hords des chemins. — C., mais AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. — 24 — Juill.-août.
- T. Botrys L. (G. Botryde. Druif-G.). Coteaux arides, lieux pierreux, bords des chemins. AC., AR. Calc. R. Jur., Ard. (Semois). ⊙ ou ⊙ ⊙ Juill.-sept.
- 3. T. Scordium L. (G. Scordium. Water-G.). Prairies humides, bords des fossés et des eaux. R., RR. Camp., Arg.-sabl., Calc. Ard.: Stavelot, Saint-Roch (Ferrières). 24 Juill.-sept.
- 4. T. Chamaedrys L. (G. Petit-Chêne. Liggende G.). Coteaux arides, rochers, bois, bords des chemins. AR. Calc. (partie méridionale, R. ailleurs). RR. Jur. A Juill.-sept.
- 5. T. montanum L. (G. des montagnes. Berg-G.). Coteaux arides. RR. Calc. (partie méridionale). 21. Juin-août.

## LXIV. VERBÉNACÉES (Juss.).

(IJZERKRUIDACHTIGEN OF VERBENACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites plus ou moins irrégulières. Calice gamosépale, à 4-5 divisions égales ou inégales, persistant. Corolle gamopétale, caduque, tubuleuse, à limbe ord. un peu bilabié à 4-5 lobes. L'amines insérées sur le tube de la corolle, en nombre moindre que celui des lobes de la corolle, au nombre de 4 par l'absence de l'étamine supérieure, inégales par paires, toutes fertiles ou les 2 supérieures dépourvues d'anthère. Styles soudés en un style terminal indivis entier ou un peu bifide au sommet à lobes stigmatifères. Fruit composé de carpelles soudés en un fruit sec ou plus ou moins drupacé, quadriloculaire, à loges monospermes, loges se détachant isolément à la maturité et formant autant de nucules ou restant adhérentes entre elles. Périsperme nul. — Plantes herbacées ou arbrisseaux; tiges tétragones; feuilles opposées, plus rar. verticillées ou alternes; stipules nulles; fleurs disposées en épis terminaux, quelquefois rapprochées en panicule.

La Verveine officinale, encore employée dans la médecine populaire, est insignifiante au point de vue de ses propriétés médicinales.

1. VERBENA Tournef. (Verveine. IJzerkruid). Calice à 4-5 dents, à 4-5 angles, se fendant à la maturité selon les lignes de soudure des sépales. Corolle subbilabiée, à 5 lobes plus ou moins inégaux. Fruit capsulaire, à 4 loges monospermes qui se séparent à la maturité sous forme de 4 nucules.

Tige très-roide, tétragone; feuilles pinnatifides ou pinnatipartites; fleurs petites, d'un lilas pâle, disposées en épis grêles, effilés; bractées plus courtes que le calice . V. officinalis.

V. officinalis L. (V. officinale. Gewoon IJ.). Bois, haies, buissons, bords des chemins. — C., AC., mais R. ou AR. dans Camp. et R. dans Ard. — 24. — Juin-sept.

## LXV. GLOBULARIÉES (DC.).

(GLOBULARIEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice gamosépale, tubuleux, à 3 divisions égales ou plus ou moins inégales, persistant. Corolle gamopétale, à tube cylindrique, à limbe bilabié, à lèvre supérieure bipartite, plus rar. bifide ou indivise, quelquefois presque nulle, l'inférieure ord. plus grande que la supérieure, tripartite, trifide ou tridentée. Étamines réduites au nombre de 4 par l'absence de l'étamine supérieure, insérées au sommet du tube de la corolle,

long. exsertes. Style terminal, filiforme. Stigmate émarginé ou biside. Fruit libre, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent (akène), mucroné par la base persistante du style, rensermé dans le calice. Périsperme charnu. — Plantes vivaces, herbacées ou frutescentes; seulles entières, alternes; stipules nulles; fleurs sessiles sur un réceptacle commun chargé de paillettes et disposées en un capitule compact entouré d'un involucre.

Les feuilles de la Globulaire sont amères, légérement âcres et purgatives.

- 1. GLOBULARIA L. (Globulaire). Caractères de la famille.
- 1. G. Willkommii Nymann; G. vulgaris Auct. Mult. non L. (G. de Willkomm). Coteaux arides, pelouses, rochers. R., mais abondant dans ses habitations. Calc. (surtout dans sa partie méridionale). A. Mai-juin. Le véritable G. vulgaris L. est une espèce méridionale qui a été confondue par Linné avec l'espèce répandue dans une grande partie de l'Europe et que la plupart des auteurs désignent sous le nom de G. vulgaris.

CLASSE II.

#### GAMOPÉTALES PÉRIGYNES.

(MET RONDSTANDIGE VERGROEIDE KROONBLADEREN.)

Corolle insérée sur le calice. Étamines insérées sur le calice avec la corolle ou insérées sur la corolle. Ovaire soudé avec le calice (ovaire infère).

# LXVI. VACCINIÉES (DC.).

(KRAAKBESACHTIGEN OF VACCINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 4-5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre 4-5-dentée à dents persistantes ou caduques. Corolle caduque, insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, campanulée, urcéolée ou rotacée, à 4-5 divisions. Étamines 8-10, insérées avec la corolle au sommet du tube du calice. Anthères à loges indéhiscentes prolongées chacune supérieur. en un tube ouvert au sommet, quelquefois munies cha-

cune d'un appendice sétiforme dorsal. Styles soudés en un style filiforme. Stigmate indivis, capité. Fruit soudé avec le calice, à 4-3 carpelles, bacciforme, couronné par les dents ou par la cicatrice qui résulte de leur destruction, à 4-5 loges polyspermes. Périsperme charnu. — Sous-arbrisseaux; feuilles caduques ou persistantes, coriaces, alternes, entières ou denticulées, brièv. pétiolées; stipules nulles; fleurs axillaires solitaires, en grappes terminales, ou terminant des pédicelles disposés par 1-5 au sommet des tiges.

On emploie quelquesois les seuilles du Vaccinium Vitis-Idae, comme médicament astringent; les baies servent à faire une constiture que l'on mange avec dissernet mets. Les baies du V. Myrtsllus, se mangent crues ou constites.

Tiges filiformes très-grêles, allongées, rampantes; pédicelles 3-4 fois plus longs que les fleurs. Oxycoccos (2)
Tiges dressées ou ascendantes, non filiformes; pédicelles plus courts que les fleurs. . . . . . . . . . . . . . (1)

- 1. VACCINIUM L. (Airelle. Kraakbes). Calice à 4-5 dents membraneuses, courtes, plus rar. entier. Corolle urcéolée ou campanulée, à 4-5 lobes peu profonds, ord. rejetés en dehors. Étamines 8-10. Fruit bacciforme-succulent, plus ou moins larg. ombiliqué au sommet, à 4-5 loges. Sous-arbrisseaux à tiges dressées ou ascendantes.

  - V. Myrtillus L. (A. Myrtille, Gewone K. of Blauwbes). Bois, bruyères. — CC. Ard. C., AC. ailleurs, mais manque dans certains cantons et n'est pas signalé dans Pold. et Marit. — D — Mai.
  - 2. V. uliginosum L. (A. des fanges. Rijsbes). Bois fangeux, tourbières, bruyères humides. R., mais abondant dans ses habitations. Ard., Jur. D. Mai-juin. Autrefois à Tongerloo et Pitersheim (Camp.).
  - 3. V. Vitis-Idaea L. (A. ponctuée ou du Mont-Ida. Roode K.). Bois, bruyères, pâturages. — AR., R. Ard. R. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, RR. ailleurs). RR. Calc. Arg.-sabl.: Rouge-Cloître, Uccle. — D.— Mai-juill.
    - 2. OXYCOCCOS Tournef. (Canneberges). Calice à 4 dents membraneuses courtes. Corolle rotacée, partagée presque jusqu'à la base

en 4 divisions lancéolées, réfléchies sur le calice. Étamines 8. Fruit bacciforme, succulent, étroit, ombiliqué au sommet, à 4 loges.

Tiges filiformes, couchées-radicantes; feuilles petites, blanchâtres en dessous; fleurs roses, très-long, pédicellées.

O. palustris.

O. palustris Pers. (C. des marais). Tourbières, bruyères, bois
et taillis fangeux. — AC. Ard. R. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). R. Jur. RR. Calc. — D. — Mai juin.

### LXVII. CAMPANULACÉES (Juss.).

(KLOKJESACHTIGEN OF CAMPANULACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice ord. à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre ord. 5-partite persistante. Corolle insérée au sommet du tube du calice, marcescente, à 5 pétales soudés en une corolle gamopétale tubuleuse, infundibuliforme, campanulée ou rotacée à 5 divisions, plus rar. à pétales libres presque jusqu'à la base, rapprochés d'abord en tube, puis irrégulièr. étalés. Etamines ord. 5, insérées avec la corolle au sommet du tube du calice. Anthères libres, plus rar, soudées par leurs bases. Styles soudés en un style filiforme couvert de poils collecteurs. Stigmates 2-3, rar. 5, linéaires, enroulés en dehors, plus rar. 2 stigmates dressés, soudés presque jusqu'au sommet. Fruit soudé avec le calice, à 2-3 plus rar. 5 carpelles, capsulaire, couronné par les divisions persistantes du calice et ord, par la corolle marcescente, à 2-5 plus rarement 5 loges polyspermes, s'ouvrant au sommet dans sa partie libre par une déhiscence loculicide, plus ordinairement chaque loge s'ouvrant dans sa partie adhérente par un trou dorsal situé vers le sommet ou à la base du tube du calice. Périsperme charnu. — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées: seuilles alternes, entières, crénelées ou dentées; stipules nulles; inflorescence variable.

Les rosettes radicales et les racines pivotantes du Campanula Rapunculus et du



Phyteuma spicatum sont comestibles. Les Campanula Trachelium et C. Cervicaria,

pourvus de propriétés astringentes, ont autrefois été employés pour les maux de gorge. Campanula: 1. Fleur à corolle campanulée. 2. Coupe verticale de la fleur. 5. Étamine à filet dilaté à la base. 4. Coupe transversale de l'ovaire. 3. Capsule s'ouvrant par des trous à la base. — Specularia: 6. Fleur à corolle rotacée. 7. Capsule s'ouvrant par des trous au sommet. — Phyteuma: 8. Fleur à pétales tout d'abord réunis par leur sommet puis devenant libres. 9. Androcée et gynécée. — Jasione: 10. Fleur.

- 1. Corolle campanulée ou rotacée, à lobes larges et peu profonds; fleurs ord, grandes, en grappe, en épi lâche ou en cyme irrégulière . . . Corolle divisée presque jusqu'à la base en 5 divisions longues et linéaires; sleurs petites, en tête multissore ou en épi très-compact. 2. Corolle rotacée; fleurs en cyme irrégulière; tube du calice linéaire-oblong, 3-4 fois plus long que large, atténué au . . . . Corolle campanulée; fleurs non en cyme; tube du calice court, obconique-subglobuleux, élargi au sommet 3. Tiges filiformes, très-grèles, souvent couchées-radicantes : corolle petite à tube étroit (3-4 mill.); capsule s'ouvrant au sommet par des valves . . . . WAHLENBERGIA Tiges plus ou moins robustes, dressées ou ascendantes; corolle ord, grande; capsule s'ouvrant par des trous dorsaux . 4. Tête de fleurs (ombelle) munie à sa base d'un involucre de 10 à 20 folioles; fleurs pédicellées; feuilles étroites, linéaires-lancéolées .
  - Épi de sleurs muni à sa base de 3-4 bractées; sleurs sessiles; feuilles inférieures larges, ovales ou ovales-lancéolées PHYTEUMA (3)
  - 1. CAMPANULA L. (Campanule. Klokje). Calice à 5 divisions. Corolle campanulée, 5-lobée ou 5-fide. Étamines 5, libres, à filets dilatés en membrane à la base. Style terminé par 5 plus rar. 5 stigmates filiformes. Capsule turbinée, à 3, plus rar. 5 loges s'ouvrant chacune dans leur partie adhérente par un trou dorsal ord. arrondi situé vers le sommet ou à la base du calice.

- 5. Feuilles hispides, les moyennes échancrées en œur; divisions du calice hérissées; corolle longue d'environ 5 centimètres.

  6. Trachelium.

- - Feuilles radicales lancéolées-oblongues, rétrécies à la base; plantes bisannuelles; capsule s'ouvrant sous le sommet; corolle à lobes aigus.
- C. rotundifolia L. (C. à feuilles rondes. Rondbladig K.).
   Prairies, pâturages, bruyères, bois, rochers, etc. C., mais
   R. dans certains cantons. 4 Juin-sept.
  - Obs. Le C. pusilla Hänke, que l'on cultive dans les jardins, se rencontre très-rar. à l'état subspontané.
- C. rapunculoides L. (C. Fausse-Raiponce. Eenzijdig K.).
  Lieux cultivés ou pierreux, bords des chemins. R., AR.
  Jur.R. Calc., Arg.-sabl. RR. Ard., Camp. 21. Juin-août.
   Cette espèce est peut-ètre assez souvent introduite.
- C. Trachelium L. (C. gantelée. Vulg. Gants-de-Notre-Dame. Ruwharig K. Gem. Handschoenkenskruid). Bois montueux, buissons. — C., AC. Cale., Jur. AC. Ard., Arg.-sabl. R. Camp.

— 71. — Juill.-août. — Var. dasycarpa: tube calicinal

Obs. - Il est fort douteux que le C. latifolia L. ait été observé à l'état indigène.

- C. patula L. (C. étalée. Wijdgetakt K.). Coteaux boisés, buissons. — RR. Ard., Calc., Arg.-sabl., Camp. — ⊙ ⊙ — Mai-juill.
- C. Rapunculus L. (C. Raiponce. Raapwortelig K.). Bois, haies, prairies. — C., mais AC. ou AR. dans la region septentrionale. — ⊙ ⊙ — Mai-août.
- 6. C. persicifolia L. (C. à feuilles de Pêcher. Perzikbladig K.). Bois montueux, rochers, bords des chemins creux. AC. Calc. (surtout partie méridionale). R. Ard., Jur. R. ou RR. Arg.-sabl. 24 Juin-juill. Var. lasiocalyx: tube calicinal hérissé.
- 7. C. glomerata L. (C. agglomérée. Kluwendragend K.). Eois montueux, coteaux arides, pelouses. R., mais abondant dans ses habitations. Calc., Jur., Ard. (Semois). 21. Juin-sept.
- 8. C. Cervicaria L. (C. Cervicaire). Bois. RR. Ard., Calc. Jur.: Buzenol. 24 Juill.-août.
- 2. SPECULARIA Heist (Spéculaire. Vrouwenspiegel). Calice étranglé au-dessus de la capsule, à 5 divisions rétrécies à la base. Corolle rolacée, 5-lobée. Étamines 5, libres, à filets dilatés en membrane à la base. Style terminé par 5 stigmates filiformes. Capsule linéaire-oblongue, prismatique, à 5 loges s'ouvrant chacune dans leur partie adhérente par un trou dorsal situé vers le sommet du tube du calice.

Corolle grande, ouverte, égalant ou dépassant le calice; divisions du calice linéaires-subulées, égalant le tube florifère.

S. Speculum.

- S. Speculum Alph. DC. (S. Miroir. Vulg. Miroir-de-Vénus. Grootbloemige V.). Moissons, lieux cultivés. — C., AC. Arg.sabl., Camp. AR. Calc., Jur. RR. Ard., Pold. — ⊙ — Juinaoût. — Parfois la corolle est assez long. dépassée par les divisions calicinales.
- S. hybrida Alph. DC. (S. hybride. Kleinbloemige V.). Moissons, lieux cultivés. AR. Calc., Arg.-sabl. R. Camp., Jur. ⊙ Juin-juill.
  - 3. PHYTEUMA L. (Raiponce. Raponsje). Calice à 5 divisions.

Corolle partagée presque jusqu'à la base en 5 divisions linéaires étargies inférieurement, d'abord cohérentes par leur sommet, dressées et rapprochées en un tube arqué, plus tard libres et irrégulièr. étalées. Étamines 5, à filets élargis à la base, à anthères libres. Style terminé par 2-5 stigmates filiformes, enroulés en dehors. Capsule courte, à 2-5 loges s'ouvrant chacune dans leur partie adhérente par un trou dorsal. — Fleurs sessiles, en épi compact ou en capitule multiflore entouré à la base de plusieurs bractées plus ou moins grandes.

1. P. spicatum L. (R. en épi. Aardragend R.). Bois, pâturages, prairies. — AC., AR. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. RR. Camp. — A. — Mai-juin. — Var. nigrum (P. nigrum Schmidt): fleurs d'un bleu plus ou moins foncé.

Obs. — Le P. orbiculare L. ne paraît pas exister dans le pays. Les commençants prennent parfois pour cette espèce la

variété à fleurs bleues du type précédent.

4. JASIONE L. (Jasione. Basterdschurstkruid of Jasione). Calice à 5 divisions. Corolle partagée presque jusqu'à la base en 5 divisions linéaires, d'abord dressées, rapprochées, conhérentes en tube, plus tard libres et irrégulièr. étalées. Etamines 5, à silets siliformes. Anthères soudées à la base. Style terminé par 2 stigmates dressés courts, souvent soudés presque jusqu'au sommet. Capsule subglobuleuse, à 5 angles, à 2 loges, s'ouvrant au sommet dans sa partie libre par des valves très-courtes en une large ouverture située en dedans des lobes du calice. — Fleurs pédicellées, en ombelle globuleuse entourée d'un involucre.

Plante annuelle ou bisannuelle, ord. sans rejets rampants; feuilles ord. ondulées; folioles de l'involucre à dents supercielles ou nulles . . . . . . . . . . . . . . . J. montana.

Plante vivace, pourvue de rejets rampants souterrains terminés par des rosettes de feuilles; feuilles planes; folioles de l'involucre à dents profondes et acuminées . . . . J. perennis.

J. montana L. (J. des montagnes. Berg-B. of J.). Coteaux arides, pelouses, bruyères, bords des chemins (terrains siliceux). — C., AC., mais manque dans certains cantons et n'est pas sīgnalé dans Pold. — O O et parsois O — Juin-août.

Obs. - Le J. perennis Lmk est à rechercher.

5. WAHLENBERGIA Schrad. (Wahlenbergie). Calice à 5 divisions. Corolle tubuleuse-campanulée, 5-lobée. Etamines 5, à filets un peu dilatés à la base. Anthères libres. Style terminé par 5 stigmates filiformes. Capsule turbinée, à 5 loges, s'ouvrant au sommet dans sa partie libre, en dedans des lobes du calice, en 5 valves qui portent les cloisons à leur partie moyenne.

Plante très-grêle, tout à fait glabre; tiges filiformes; feuilles minces, toutes pétiolées, suborbiculaires-cordées, à lobes triangulaires; fleurs petites, d'un bleu pâle, pédicellées.

V. hederacea.

1. W. hodoracea Rchb. (W. à feuilles de Lierre). Prairies marécageuses ou tourbeuses. — AR. Ard. R, Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). RR. Calc. (limite avec Ard.). Jur.: Stockem. — 21. — Juin-juill.

#### LXVIII. LOBÉLIACÉES (Juss.).

(LOBELIACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre 5-partite. Corolle marcescente, insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, tubuleuse, à tube fendu supérieur. suivant sa longueur, à limbe B-fide bilabié ou unilabié. Étamines 5, à filets non soudés avec la corolle et s'insérant avec elle au sommet du tube du calice. Anthères soudées en un tube traversé par le style. Styles soudés en un style filiforme. Stigniates 2, plus rar. 5, libres au sommet ou soudés, entourés d'un anneau de poils collecteurs, exserts après la fécondation. Fruit soudé avec le calice, à 2-3 carpelles, ord. capsulaire, couronné par les divisions persistantes du calice et ord, par la corolle marcescente, à 2-5 loges polyspermes, s'ouvrant (dans les espèces d'Europe) au sommet dans sa partie libre par une déhiscence loculicide. Périsperme charnu. - Plantes vivaces, herbacées; feuilles alternes, entières, crénelées ou dentées; stipules nulles; fleurs axillaires, ord. disposées en grappes spiciformes terminales.

Les Lobéliacées produisent la rubéfaction de la peau et agissent à l'intérieur à la manière des poisons âcres.

1. LOBELIA L. (Lobélie. Lobelia). Calice à 5 divisions. Corolle tubuleuse à tube fendu supérieur., à limbe 5-fide bilabié, la lèvre supérieure bifide, l'inférieure 5-fide. Étamines faisant saillie par la fente de la corolle. Capsule 2-5-loculaire. — Fleurs bleues.

Tige presque nue; feuilles en rosette, linéaires, fistuleuses, entières; bractées ovales, beaucoup plus courtes que les pédicelles; fleurs et fruits penchés. . . . L. Dortmanna.

1. L. Dortmanna L. (L. de Dortmann. Dortmann's L.). Étangs, mares. — AR., R., mais très-abondant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais à l'ouest seulement connu au Kraenpoel près d'Aeltre). Arg.-sabl. : Gheluvelt. — A. — Juill.-août.

## LXIX. CUCURBITACÉES (Juss.).

(KOMKOMMERACHTIGEN OF CUCURBITACEEEN.)

Fleurs dioïques ou monoïques, plus rar. polygames, régulières. Calice à 5 sépales soudés avec tube de la corolle dans une étenduc variable, libres supérieur., à partie libre marcescente ou caduque. Corolle à 5 pétales soudés en une corolle gomopétale, à tube soudé avec l'ovaire dans les sleurs femelles ou hermaphrodites, à limbe marcescent caduc campanulé ou rotacé, 5-side ou 5-partit. Étamines 5, insérées à la base du tube de la corolle, ord. triadelphes (4 d'entre elles soudées 2 à 2, la 5e restant libre), plus rar. monadelphes, très-rar, libres, à filets courts, épais, se continuant avec le connectif ord. épaissi et le plus souvent flexueux. Anthères uniloculaires, à loge linéaire ord. très-allongée, flexueuse au repliée plusieurs fois sur elle-même, soudée dans toute sa longueur avec le connectif, s'ouvrant longitudinalement Ovaire soudé avec le tube de la corolle et par son intermédiaire avec le calice, à 3-5 carpelles, à 3-5 loges multiovulées ou pauciovulées, à loges subdivisées chacune en 2 loges secondaires par une fausse cloison résultant de l'introflexion des côtés adossés du carpelle, à ovules insérés sur les parois des loges. Style distinct ou presque nul. Stigmates 3-5, bilobés, épais. Fruit ord. volumineux, charnu ou succulent, plus rar. petit, bacciforme, à 5-5 loges, souvent d'apparence uniloculaire, à loges polyspermes. Périsperme nul. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; tiges sarmenteuses, étalées sur le sol ou grimpantes-accrochantes par des vrilles, quelquefois presque volubiles; feuilles alternes, pétiolées, simples, palmatipartites ou plus ou moins profond. palmatilobées; stipules nulles; vrilles opposées aux feuilles ou latérales, simples ou rameuses; fleurs axillaires, solitaires fasciculées, ou en corymbes.

La racine charnue de la Bryone renferme un sue laiteux qui produit la rubéfaction et même l'inflammation de la peau; séche et réduite en poudre, elle est un purgatif violent dont l'usage a été abandonné à cause des accidents quelquefois mortels déterminés par son administration.

1. BRYONIA L. (Bryone. Heggerank). Fleurs monoïques ou dioïques. Calice de la fleur femelle à tube subglobuleux, rétréci audessus de l'ovaire en un col étroit. Fruit petit, bacciforme, globuleux, à 6 graines ou moins par avortement. B. dioica Jacq. (B. dioïque. Tweehuizige II.). Haies, buissons.
 — AC. Arg.-sabl., Cale. (vallée de la Meuse, mais R. ailleurs).
 R. Jur., Camp., Pold., Marit. RRR. Ard. — 24 — Juin-juill.

Obs. — On cultive plusieurs espèces alimentaires de cette famille: Cucumis sativus L. (Concombre, Cornichon. Komkommer), C. Melo L. (Melon. Meloen), Cucurbita maxima Duch. (Courge Potiron. Ronde Pompoen), C. Pepo DC. (C. Citrouille. Pompoen).

#### LXX. CAPRIFOLIACÉES (A. Rich.).

(GEITEBLADACHTIGEN OF CAPRIFOLIACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, très-rar, stériles par avortement, presque régulières ou irrégulières. Calice à 5, rar. 4 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre courte persistante ou marcescente. Corolle insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, 5-fide, rar. 4-fide, tubulcuse-bilabiée, campanulée, ou rotacée, caduque. Étamines 5, rarement 4, insérées sur le tube de la corolle, libres, à filets quelquefois bipartits. Anthères bilobées ou bipartites. Stigmates 3-5 sessiles, ou 3-5 styles libres entre eux ou soudés en un style indivis à stigmate 5-lobé. Fruit soudé avec le calice, à 5-5 carpelles, bacciforme ou drupacé, couronné par le limbe persistant du calice ou par la cicatrice qui résulte de sa destruction, à 3-5 loges monospermes ou oligospermes, ou uniloculaire par la destruction des cloisons. Périsperme charnu ou corné. - Arbrisseaux plus ou moins élevés, quelquefois sarmenteux-volubiles, plus rar. plantes herbacées; feuilles opposées, entières, dentées, plus ou moins profond. lobées ou pinnatiséquées, pétiolées, plus rar. sessiles, quelquefois connées; inflorescence variable.

L'infusion des fleurs de Surcau (Sambucus nigra) est un sudorifique employé dans le traitement des maladies éruptives; le sirop de baies est légèrement lavatif.

Lonicera : 1. Fleur à corolle tubuleuse-infundibuliforme à limbe divisé en deux lèvres. 2. Pistil. 3. Coupe verticale de l'ovaire. — Sambucus : 4. Fleur à corolle rotacée, à 5 stigmates sessiles. 5. Baie couronnée par les divisions du calice. — Viburnum : 6. Fleur. — Adoxa : 7. Sommité fleurie, à fleurs verdâtres. 8. Fleur vue de face, à cinq étamines à filets bipartits et simulant dix étamines.

tant un grand nombre de feuilles . . . 2. Feuilles pinnatiséquées. SAMBUCUS Feuilles entières, dentées ou lobées 5. Toutes les feuilles entières; corolle irrégulière à 2 lèvres, long. tubuleuse . . . . . Feuilles dentées, ou toutes ou seulement quelques-unes lobées; corolle régulière, rotacée ou campanulée . . . 4. Fleurs en larges corymbes; 5 stigmates sessites; baie pulpeuse. . . . . . . . . . . . VIBURNUM Fleurs en petites grappes axillaires ou terminales; style (3)filiforme à stigmate capité; baie spongieuse. Symphoricarpus Tribu I. Sambucinées. - Corolle rolacée. Ovaire à loges uniovulées. 1. ADOXA L. (Adoxe. Muskuskruidje). Calice à partie libre 2-3lobée, accrescente. Corolle rotacée, à limbe plan, 4-5 partit. Étamines 4-5, à filets bipartits portant sur chaque division une loge de l'anthère. Styles 4-5, libres entre eux. Fruit bacciforme-succulent, à 4-5 loges monospermes ou moins par avortement. Plante herbacée, petite, délicate, souvent à odeur musquée; feuilles radicales bitriséquées, les caulinaires 2 opposées, tripartites ou triséquées; fleurs d'un vert-jaunâtre en tête 1. A. Moschatellina L. (A. Moscatelline. Muskuskruidje). Bois, haies, buissons. - AC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AC., AR. Camp. — 2L — Avril-mai.

- S. Ebulus L. (S. Yèble. Lage V.). Lieux cultivés, bords des chemins, lieux picrreux. AC. Calc. R. Jur., Arg.-sabl. RR. dans Camp. et Ard., où il est peut-être introduit. A. Juill.-août.
- S. nigra L. (S. noir. Zwarte V.). Bois, haies. AC. Calc. AR. Ard., Jur. R. Arg-sabl., Camp. B. Juin-juill. S'observe dans Marit., où il est peut-être planté.
- S. racemosa L. (S. à grappes. Tros-V.). Bois montueux. —
   AC. Ard. AR. Calc. (surtout dans sa partie méridionale), Jur.
   — 
   — Avril-mai.
- 3. VIBURNUM L. (Viorne. Sneeuwbal). Calice à partie libre 5-lobée, à lobes très-petits. Corolle rotacée ou campanulée-rotacée, à limbe 5-partit. Étamines 5. Stigmates 5, sessiles. Fruit bacciforme, coloré, uniloculaire et monosperme par avortement. Arbrisseaux.
  - Feuilles palmatilobées, à 4-5 lobes; baies globuleuses; corymbe à fleurs extérieures plus grandes, stériles . . V. Opulus. Feuilles seulement dentées; baies oyales-comprimées; corymbe à fleurs toutes semblables . . . . . . . . . V. Lantana.
- 1. V. opulus L. (V. Obier, Zwelkenhout of Watervlier). Bois. AC., C. Calc., Jur. AC. Ard. AR. Arg.-sabl., Camp. D.— Juin. La variété cultivée porte le nom vulgaire de Boule-de-neige.
  - V. Lantana L. (V. Mancienne. Wollige S.). Bois montueux, rochers. — AR. Calc. (dans sa partie méridionale, mais R. ailleurs). R. Jur. — D — Mai.
  - Tribu II. Caprifoliées. Corolle tubuleuse-infundibuliforme ou campanulée, à limbe bilabié ou 5-fide. Oyaire à loges pluriovulées.
  - 4. LONICERA L. (Chèvreseuille. Geiteblad). Calice à partie libre 5-lobée, à lobes très-petits. Corolle tubuleuse-infundibulisorme ou irrégulièrement campanulée, à limbe divisé en deux lèvres, la supérieure 4-lobée, l'insérieure entière. Étamines 5. Style silisorme, à stigmate obscurément 3-lobé. Fruit baccisorme, coloré, succulent, à 3 loges 2-4-spermes, ou uniloculaire par la destruction des cloisons.

     Arbrisseaux dressés ou sarmenteux-volubiles.

- Têtes de fleurs pédonculées; feuilles florales sessiles ou presque sessiles, mais libres . . . . L. Periclymenum.
  Têtes de fleurs sessiles; feuilles florales soudées larg. l'une à l'autre par leur base (connées) . . . L. Caprifolium.
- L. Xylosteum L. (C. des buissons. Struik-G.) Bois et taillis montueux. — AR. Jur. R. Calc. — D. — Mai-juin. — On le rencontre çà et là à l'état subspontané.
- L. Perielymenum L. (C. des bois. Wild G.). Bois, buissons, haies. C. Jur., Ard., Calc. C., AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Marit. B Juin-août.
- † L. Caprifolium L. (C. des jardins. Tuin-G.). Plante généralement cultivée dans les jardins et les parcs et çà et là ayant l'apparence naturalisée. η Mai-juin.
- † 3. SYMPHORICARPUS Dill. (Symphoricarpe. Sneeuwbes). Calice à partie libre 4-5-lobée, à lobes petits. Corolle infundibuliforme ou campanulée, régulière, 4-5-lobée. Étamines 4-5. Style filiforme, à stigmate capité et obscur. 5-lobé. Fruit bacciforme, spongieux, à 4 loges, devenant biloculaire par l'atrophie de deux loges, à loges monospermes par avortement. Arbrisseaux dressés; fleurs petites en grappes.
  - Feuilles ovales-suborbiculaires ou ovales-elliptiques, mucronées, entières ou obscur. lobées; fleurs brièv. pédicellées et formant de petites grappes unilaterales; corolle à lobes laineux; baies assez grosses, d'un blanc d'ivoire.

 $S.\ r$ acemosa.

† S. racemosa Mich. (S. à grappes. Tros-S.). Planté dans les jardins et les parcs; se retrouve çà et là dans les haies avec l'apparence naturalisée. — ħ — Juill.-sept.

Obs. — Plusieurs autres espèces de ce genre exotique sont cultivées.

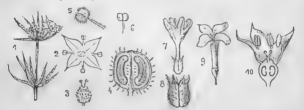
## LXXI. RUBIACÉES (Juss.).

(STER- OF KRANSBLADIGEN. - RUBIACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, rar. unisexuelles par avortement, régulières. Calice ord. à 4-6 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre courte ou presque nulle. Corolle gamopétale, insérée au sommet du tube du calice, 4-5 fide, plus rar. 5-fide par soudure ou par avortement, rotacée, infundibuliforme ou presque campanulée, caduque. Étamines 4-5, insérées sur le tube de la corolle, libres. Styles 2, soudés presque jusqu'au sommet ou presque entièr. libres. Stigmates terminaux. Fruit soudé avec le

calice, sec, plus rar. charnu, rar. couronné par le limbe accru du calice, didyme composé de deux carpelles subglobuleux monospermes indéhiscents qui se séparent ord. à la maturité, plus rar. réduit à un seul carpelle par avortement. Périsperme corné. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; tiges annuelles, très-ror. persistantes, ord. tétragones, à angles souvent denticulés-accrochants, souvent fragiles au niveau des articulations; feuilles sessiles, verticillées par 4-12, quelquefois ternées ou opposées au sommet des tiges, indivises, à bords ord. denticulés-scabres souvent roulés en dessous; stipules nulles; inflorescence variable.

Plusieurs espèces des genres Aperula et Galium sont pourvues de propriétés astringentes, mais l'usage en a été abandonné. L'infusion des seurs et des seuilles de l'Aspérule odorante dans du vin de Moselle et de Rhin constitue une agréable boisson connue en Allemagne sous le nom de Maitrank.



Galium: 4. Sommité fleurie à fleurs naissant à l'aisselle de feuilles disposées en verticille. 2. Fleur. 5. Pistil. 4. Coupe verticale du fruit, renfermant deux graines dont l'embryon est entouré d'un périsperme. 5. Fruit hérissé. 6. Fruit hisse. — Sherardia: 7. Fleur. 8. Fruit couronné par les divisions du calice. — Asperala: 9. Fleur à divisions du calice eu apparentes. — Rubia: 10. Coupe verticale de la fleur.

1			rotacée, à												(5)
			campanulo												2
2	2.	Feuilles	hérissées	en	dess	us;	cali	ce	à	6	divisi	ons	pr	0-	

1. SHERARDIA L. (Shérardie. Sherardia). Calice à 6 dents profondes s'accroissant après la floraison. Corolle infundibuliforme, à tube allongé-cylindrique, à limbe 4-fide. Étamines 4. Fruit sec, composé de 2 carpelles surmontés chacun de 3 des dents du calice.

S. arvensis L. (S. des champs. Veld-S.). Moissons, lieux cultivés. — C. Jur., Calc., Arg.-sabl., Pold. AC., AR. Camp. AR. Ard., Marit. — O — Juin-sept.

2. ASPERULA L. (Aspérule. Ruwkruid). Calice à 4 dents trèscourtes disparaissant par l'accroissement de l'ovaire. Corolle infundibuliforme ou campanulée, à tube plus ou moins allongé, à limbe 4-fide plus rar. 5-fide. Fruit sec, composé de deux carpelles. 1. Fleurs rapprochées en capitule entouré d'un involucre; feuilles moyennes verticillées par 6-8, linéaires, uninerviées; fleurs 2. Feuilles lancéolées; fruits chargés d'aiguillons crochus. A. odorata. Feuilles étroites-linéaires; fruits non hérissés . 5. Tiges étalées-diffuses très-nombreuses; corolle rose; fruits lisses. 4. Bractées lancéolées; feuilles verticillées ord. par 7-8, glauques;

corolle à 4 lobes, à tube un tiers plus court que le limbe.

Bractées ovales; feuilles verticillées par 4, plus rar. par 5-6; corolle souvent à 5 lobes, à tube égalant le linibe.

A. tinctoria.

1. A. cynanchica L. (A. de l'esquinancie. Wit R.). Coteaux

arides, pelouses. — R., mais abondant dans ses habitations. Calc., Jur., Marit. — 74 — Mai-juill. Obs. - L'A. tinctoria L. ne paraîi pas faire partie de

notre flore indigène.

- 2. A. glauca Bess. (A. glauque, Grijsgroen R.). Coteaux (terrain argilo-calcaire). - Jur. : Saint-Mard. - 21 - Juill.
- 3. A. odorata L. (A. odorante. Welriekend R.). Bois. AC., AR. Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. - 24 - Mai-juin. Obs. - L'A. taurina L. s'est très-rar. rencontré à l'état subspontané.
- † A. arvensis L. (A. des champs, Akker-R.). Champs cultivés. -- Très-rar. observé à l'état d'introduction passagère. - ⊙ - Mai-juin.
- 5. GALIUM L. (Gaillet. Walstroo). Calice à 4 dents très-courtes ou presque nulles disparaissant par l'accroissement de l'ovaire. Corolle rotacée-plane, à limbe 4-fide. Fruit sec, composé de 2;carpelles.
- Fleurs jaunes
   Fleurs blanches ou blanchâtres
   Fleurs ovales-elliptiques, à 5 nervures longitudinales, verticillées par 4; fleurs en petites grappes axillaires plus courtes 1. Fleurs jaunes . .

. . G. Cruciata.

que les feuilles . . . . .

Feuilles très-étroites-linéaires, à une nervure, verticillées par
6-12; fleurs formant par leur réunion une panicule dense.
3. Tiges à angles non scabres-accrochants, glabres ou pubes-
centee
centes
haut 8
4 Familles tringryiées G horeale
Feuilles uninerviées
5. Tiges élevées, robustes; fruits ridés-rugueux 6
Tiges basses, diffuses, ascendantes ou plus ou moins couchées
à la base; fruits sin. et régulièr. tuberculeux
6. Pédicelles capillaires penchés avant la floraison, puis dres-
sés; plante d'un vert-glauque; tiges à la fin presque cylin-
driques
driques
dans tous les sens; plante non glauque; tiges quadran-
gulaires
gulaires
inférieures linéaires-lancéolées, aiguës; fleurs en bouquets
assez lâches; fruits à granules très-fins; plante peu gazon-
nante
nante
arrondies au sommet; fleurs en bouquets ord, denses; fruits
à granules assez gros; plante très-gazonnante. G. saxatile.
8. Feuilles obtuses, non mucronées; plante noircissant plus ou
moins par la dessiccation
Feuilles aiguës, ou obtuses et mucronées 9
9. Grappes florisères et fructisères plus courtes que les seuilles,
à pédoncules ord. aphylles terminés par 5 pédicelles forte-
ment recourbés en hameçon à la maturité; fruits gros,
hérisses ou seulement tuberculeux G. tricorne.
Grappes slorisères multislores, seuillées, plus longues que les
feuilles; pédicelles non recourbes en crochets à la
maturité
10. Corolle assez grande, denorgant beaucoup l'ovaire, d'un
G. uliqinosum.
Corolle très-petite, plus étroite ou débordant très-peu l'ovaire, d'un blanc-verdâtre ; plante annuelle G. Aparine.
1. G. Cruciata Scop. (G. Croisette. Kruisbladig W. of Kruizette).
Bois, haies, buissons. — C. Jur., Calc. AC., C. Ard., Argsabl. R. Camp., Pold. — 74 — Avril-juin.
sant. it. Camp., I old. — /t — Avril-juni.

- 2. G. boreale L. (G. boréal. Noordsch W.). Prairies, bords des bois. Jur.: environs de Vance. 21. Juill.-août.
- 3. G. verum L. (G. jaune. Vulg. Caille-lait-jaune. Geel W.).
  Prairies, pelouses, bords des chemins, bois. C., AC., mais R.
  dans certains cantons et dans Camp. 24. Juin-sept. —
  Avec le G. Mollugo, il produit plusieurs formes hybrides.
- 4. G. sylvaticum L. (G. des bois. Bosch-W.). Bois montueux. R., mais abondant dans ses habitations. Ard., Jur., Calc. (partie méridionale). 24 Juin-août.
- 5. G. Mollugo L. (G. Mollugine. Vulg. Caille-lait-blanc. Wit W.). Bois, haies, buissons, prairies. — C. — A. — Mai-août. — Var. erectum (G. erectum Huds.): tige peu rameusc, dressée, panicule étroite à rameaux étalés-dressés. Beaucoup moins répandue que le type.
- 6. G. sylvestro Poll. (G. sauvage. Wild W.). Coteaux arides, rochers, bois montueux, pelouses, bords des chemins. AC. Calc. R. Ard., Arg.-sabl. 4. Juin-juill. Très variable.
- G. saxatile L. (G. des rochers. Rots-W.). Bruyères, pâturages, bois. C. Ard. AC. Camp. R., AR. ailleurs et pas signalé dans Pold. et Marit. 2. Juill.-sept.
- 8. G. palustre L. (G. des marais. Mocras-W.). Fossés, bords des caux, bois et prairies humides. C. 24. Mai-sept. Var. elongatum (G. elongatum Presl): plus robuste, à rameaux seulement étalés après la floraison, à fruits chagrinés. Moins répandue que le type.
- 9. G. uliginosum L. (G. des lieux fangeux. Kleverig W.).
  Prairies marécageuses ou tourbeuses. AC., AR. Ard. R.
  ailleurs, et pas signalé dans Pold. et Marit. 4. Juinsept.
- 10. G. Aparine L. (G. Grateron. Kleefkruid). Ilaies, buissons, lieux cultivés. C. ⊙ et ⊙ Juin-sept. Fruit de moitié plus petit que dans le type : var. Vaillantii (G. Vaillantii DC.); fruit glabre, plus petit que dans le type : var. spurium (G. spurium L.).
- G. tricorne With. (G. à trois cornes. Driehoornig W.). Moissons, lieux cultivés (terrain argileux ou argilo-calcaire). —
   AR. Pold. R. Calc. RR. Marit., Jur., Arg.-sabl. ⊙ —
   Juill:-sept.
  - Obs. La Garance (Rubia tinctorum L.) est parfois cultivée comme plante tinctoriale.

# LXXII. VALÈRIANÉES (DC.).

(VALERIAANACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, rar. unisexuelles par avortement, presque régulières ou irrégulières. Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe roulé en dedans avant et pendant la floraison et divisé en lanières qui s'accroissent et se déroulent en aigrette après la floraison, ou à limbe dressé régulier ou irrégulier à 3-10 dents s'accroissant ord. après la floraison, plus rar. à une seule dent ou presque nul. Corolle gamopétale, insérée sur un disque au sommet du tube du calice, tubuleuse-infundibuliforme, à tube régulier, gibbeux ou prolongé en éperon à la base, à limbe ord, à 5 lobes presque égaux obtus. Étamines 5-1, insérées sur le tube de la corolle dans sa moitié inférieure. Anthères libres. Style filiforme. Stigmate indivis ou 3-fide. Fruit soudé avec le tube du calice, sec, monosperme, indéhiscent, à 5 loges dont 2 stériles plus ou moins développées quelquefois filiformes, parfois uniloculaire par l'oblitération des loges stériles, ord, surmonté par le limbe du calice ou par l'aigrette plumeuse qui le représente. Périsperme nul ou presque nul. - Plantes annuelles ou vivaces herbacées; tiges à rameaux ord. opposés, ou dichotomes; feuilles caulinaires opposées, simple, entières, sinuées, pinnatifides, ou pinnatiséquées; stipules nulles; fleurs disposées en cymes corymbiformes, ou solitaires dans les bifurcations de la tige et des rameaux.

La racine de la Valériane officinale est fréquemment employée comme antispasmodique dans les affections nerveuses; elle est aussi employée comme fébrifuge et authelminthique. Les jeunes rosettes des feuilles radicales de plusieurs Valérimelles se mangent en salade.



Valeriana; 1. Fleur. 2. Coupe verticale de la fleur, à divisions du calice enroulees et formant un bourrelet circulaire autour de la base du tube de la corolle. 3. Fruit couronné par une aigrette formée par les divisions calicinales déroulées. — Centranthus; 4. Fleurs, à tube de la corolle prolongé inférieurement en un éperon. — Valerianella; 3. Fleur. — V. olitoria; 6. Fruit. 7. Coupe transversale du fruit montrant l'un de ses côtés renflé en une masse spongieuse et l'autre creusée de deux loges stériles. — V. carinata; 9. Fruit. 8. Coupe transversale du fruit, à loge fertile accompagnée de deux grandes loges stériles. — V. dentata: 10. Fruit. 11. Coupe transversale du fruit, à loge fertile accompagnée de deux grandes loges stériles. — V. dentata: 12. Fruit. 15. Coupe transversale du fruit, à loge setériles — V. dentata: 12. Fruit. 15. Coupe transversale du fruit, à loge stériles très-petites.

base; fruit couronné par une aigrette plumeuse.

† 1. CENTRANTHUS DC. (Centranthe. Spoorvaleriaan). Calice à limbe roulé en dedans pendant la floraison, se déroulant en aigrette à la maturité. Corotle tubuleuse-infundibuliforme, à 5 lobes, à tube prolongé en éperon à la base. Étamine 1. Fruit uniloculaire, couronné par une aigrette à soies plumeuses.

- † C. ruber DC. (C. rouge. Vulg. Valériane-rouge. Roode S.).

  Plante fréquemment cultivée dans les jardins. Semble se
  naturaliser autour de Namur : à la citadelle et aux GrandsMalades. 21. Mai-août.
- 2. VALERIANA L. (Valériane. Valeriann). Calice à limbe roulé en dedans pendant la floraison, se déroulant en aigrette à la maturité. Corolle tubuleuse-infundibuliforme, à 5 lebes, à tube légèrement bossu à la base. Étamines 5. Fruit uniloculaire, couronné par une aigrette à soies plumeuses. Fleurs rosées ou blanches.

1. Feuilles radicales pinnatiséquées . . . . . V. officinalis.

Feuilles radicales entières ou seulement incisées-sinueuses

- 2. Souche épaisse, cespiteuse; tige lisse; feuilles radicales obovéesoblongues; fleurs blanchâtres, hermaphrodites . V. Phu.
  Souche grêle, long. rampante; tige striée; feuilles radicales
  ovales; fleurs rougeâtres, unisexuelles . V. dioica.
- V. officinalis L. (V. officinale. Gewone V.). Bords des eaux, lieux frais, prairies, bois. C., AC. 2µ. Juill.-sept. Très-variable.
- † V. Phu L. (V. Phu. Withloemige V.). Plante assez fréquemment cultivée dans les jardins et parfois rencontrée à l'état subspontané. 24 Mai-juin.
- 2. V. dioica L. (V. dioique. Tweehuizige V.). Bois humides, prairies marécageuses ou tourbeuses. C., AC. Ard. AC., AR. Arg.-sabl., Jur., Calc., Camp. A Avril-juin.
- 5. VALERIANELLA Tournef. (Valérianelle. Veldsla). Calice à limbe irrégulier, plus rar. presque régulier, quelquefois presque nul,

non enroulé pendant la floraison. Corolle infundibuliforme, à tube presque régulier, non prolongé en éperon. Étamines 3, très-rar. 2. Fruit couronné par le limbe du calice, qui s'accroît après la floraison ou reste presque nul, à 3 loges dont une fertile monosperme et deux stériles, égales à la loge fertile, ou plus grandes ou plus petites. — Fleurs blanches ou d'un blanc-bleuâtre ou rosé.

 Fruit plus large que long, comprimé lenticulaire, à péricarpe très-épaissi en une masse spongieuse du côté de la loge fertile.
 V. olitoria,

chues

4. Limbe du calice fructifere très-développé presque aussi large que le fruit et égalant presque les 2/3 de la longueur de celuici, veiné en réseau, à 5 dents; fruit chargé de denticules ou poils épais; cymes denses, à rameaux s'épaississant fort. à la maturité.

V. eriocarpa.

Limbe du calice fructifère petit, beaucoup plus étroit que le fruit et n'égalant que le tiers ou le quart de la longueur de celui-ci, non veiné, à 5 dents dont 2 très-petites ; fruit glabre ou velu; cymes lâches, à rameaux restant grêles à la maturité

rées par une dépression large, ovale-oblongue. V. dentata.

V. olitoria Poll. (V. potagère. Vulg. Mâche, Doucette, Salade-de-blé. Oreille-de-lièvre. Gewone V.). Lieux cultivés, moissons, bois, buissons, etc. — C., mais ΛR. dans Λrd. — ⊕ et ⊙ — Avril-août.

V. carinata Lois. (V. carénée. Gekielde V.). Bords des chemins, lieux cultivés. — R. Jur., Calc., Ard. (Semois). RR. Arg., -sabl. — 
 — Avril-mai.

3. V. Auricula DC. (V. Oreillette. Geoorde V.). Moissons, lieux cultivés. — AC., AR. Calc., Jur., Arg.-sabl. R. Camp., Ard. (Semois), Pold. — ⊙ — Juill.-août. — Var. lasiocarpa: fruits pubescents.

- V. dentata Poll. (V. dentée. Gctande V.). Moissons, lieux cultivés. C. Jur., Calc., Arg.-sabl. AC. Camp., Marit. R. Ard., Pold. ⊙ Juill.-août.
- † V. eriocarpa Desv. (V. à fruits velus. V. met behaarde vruchten). Bords des chemins, lieux cultivés. Çà et là introduit et inconstant. R. Calc. RR. Camp., Arg.-sabl. ① Avril-mai.
- † V. coronata DC. (V. couronnée. Gekroonde V.). Lieux cultivés. Espèce étrangère et très-rar. introduite. ⊙ Juin-août.

### LXXIII. DIPSACÉES (DC.).

(KAARDEBOLACHTIGEN OF DIPSACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, plus ou moins irrégulières, munies chacune d'un calicule gamophylle, sessiles sur un réceptacle commun entouré d'un involucre composé de plusieurs folioles. Réceptacle hérissé ou glabre, nu ou chargé de paillettes (bractées), à l'aisselle desquelles naissent les sleurs. Calicule gamophylle (simulant tout à fait un calice) renfermant la partie fructisère du tube du calice, marqué de côtes ou d'angles saillants, ord, dédoublé dans sa moitié supérieure, à dédoublement intérieur embrassant la partie supérieure du tube du calice, terminé par un limbe scarieux entier ou lobé, ou à limbe presque nul. Calice gamosépale, à tube membraneux adhérent à l'ovaire et rétréci au-dessus de lui en un col étroit qui entoure le style, brusq. élargi au sommet en un limbe persistant et accrescent, cupuliforme, entier, lobé ou divisé en arêtes. Corolle insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, tubuleuse-infundibuliforme, caduque, subbilabiée, à lèvre supérieure tantôt bilobée, tantôt à lobes confluents en un seul, à lèvre inférieure 3-lobée. Étamines 4, la cinquième avortant, insérées au sommet du tube de la corolle. Anthères libres. Style filiforme, à stigmate entier ou 2-5lobé. Fruit étroit, enveloppé par le calice auguel il adhère plus ou moins, sec, surmonté par la partie libre du calice, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, renfermé dans le calicule persistant. Périsperme charnu. - Plantes bisannuelles ou vivaces, herbacées, à tiges quelquesois munies d'aiguillons; feuilles opposées, entières, dentées, pinnatifides, ou pinnatiséquées, atténuées en pétiole, plus rar. subsessiles ou larg. connées à la base; stipules nulles; fleurs en glomérules multiflores en forme de capitule.

Les Knautia arvensis, Scabiosa Columbaria et S. Succisa étaient autrefois employés dans le traitement des maladies chroniques de la penu, mais l'usage en est aujour-d'hui presque abandonné. Les capitules du Dipsacus fullonum servent à carder les draps.

Scabiosa : 1. Capitule. 2. Fleur de la circonférence. - S. Succisa : 3. Fleur. 4. Calice à tube membraneux appliqué sur l'ovaire, élargi brusquement au sommet et

terminé par quatre arêtes. Le calice est caché par le calicule et ne laisse aprevoir de Pextérieur que sa partie supérieure. S. Calicule fructière renfermant le fruit Le calicule simule un calice. 6. Fruit extraît du calicule. Il est couronné par le limbe persistant du calice. — Knaulia arvensis :7. Calicule renfermant le calice qui est terminé par un limbe découpé en nombreuses arêtes. S. Coupe verticale du fruit qui est enve-



loppé par le calicule et le calice. — Dipsacus sylvestris: 9. Coupe verticale du captule qui est chargé de grandes paillettes (bractées), à l'aisselle desquelles naissent les fleurs. 40. Fleur à calicule et à limbe du calice tétragones, chacun terminé par quatre dents ou lobes.

Réceptacle chargé de poils très-fins; calice à 6-10 arêtes.

KNAUTIA (2)

NAUTIA (2)

1. SCABIOSA L. (Scabieuse. Schurftkruid). Réceptacle chargé de paillettes scarieuses plus ou moins herbacées. Calicule sessile, cylindrique, marqué de 8 côtes au moins dans sa moitié supérieure, ord. terminé par un limbe scarieux campanulé ou rotacé, plus rar. à limbe subherbacé 4-lobé. Calice à limbe terminé par 5 arêtes étalées, ou moins par avortement.

 Fleurs de la circonférence non rayonnantes, à corolle presque régulière à 4 divisions; feuilles entières, rar. dentées.

S. Succisa.

Fleurs de la circonférence rayonnantes, à corolle à 5 divisions très-inégales; feuilles caulinaires pinnatiséquées.

S. Columbaria.

- S. Succisa L. (S. Succise. Vulg. Succise, Mors-du-diable. Duivelsbeet). Bois, prairies, pâturages. — C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Marit. — 21. — Juill.-sept.
- 2. S. Columbaria L. (S. Colombaire). Pelouses, rochers, bords des chemins, bois montueux, prairies. AC. Calc. (surtout partie méridionale). AR., R. Jur., Ard. (Semois). R. Camp. (Meuse). RR. Arg.-sabl. 21. Juill.-sept. Var. pratensis (S. pratensis Jord.): floraison plus précoce (fin de mai et

commencement de juin), plante d'un vert gai, segments foliaires moins étroits. — Prairies des vallées de la Meuse et de la Semois.

2. KNAUTIA Coult. (Knautie. Knautia). Réceptacle hérissé de soies dépourvu de paillettes. Calicute brièv. stipité, subtétragone comprimé, terminé par 4 dents courtes, les dents opposées aux faces presque nulles. Calice à limbe terminé par 6-8 arêtes ou plus, dressées, inégales.

- K. arvensis Coult. (K. des champs. Vulg. Scabieuse-deschamps. Akker-K.). Prairies, pâturages, bois, bords des chenins. C., mais seulement AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. 21. Juill.-sept. Feuilles la plupart indivises: var. integrifolia. RR. La var. sylvatica (K. sylvatica Duby), à fleurs de la circonférence égalant l'involucre et à feuilles supérieures entières, existe non loin de nos frontières, à Malmedy et les environs.
- 3. DIPSACUS L. (Cardère. Kaardebol). Réceptacle chargé de paillettes brusquement terminées par une longue pointe épineuse. Calicule sessile, tétragone, à 8 côtes, terminé par 4 dents très-courtes ou presque nulles. Calice à limbe tétragone, tronqué ou 4-lobé, cilié. Tige chargée d'aiquillons.

- Feuilles glabres, ciliées par des aiguillons, entières, dentées ou sinuées, rar. pinnatifides; fleurs ord. rosées. D. sylvestris.
   Feuilles chargées de soies fines, pinnatifides; fleurs blanchâtres . . . . . . . . . . . . D. laciniatus.
- 2. D. sylvestris Mill. (C. sauvage. Wilde K.). Lieux incultes,

bords des chemins. — C. Calc. AC. Jur., Pold., Arg.-sabl. R. Camp., Marit. — 🕥 🕤 — Juill.-sept.

Obs. — Le D. laciniatus L. n'appartient pas à notre flore et n'a été observé qu'à l'état d'introduction passagère.

† D. fullonum Mill. (C. à foulon. Vulg. Chardon-à-foulon. Volders-K.). Parfois cultivé et très-rar. subspontané. — ③ ④ — Juill.-août.

## LXXIV. COMPOSÉES (Adans.) (1).

(SAAMHELNIGEN OF COMPOSEEEN.)

Fleurs (fleurons) hermaphrodites, unisexuelles ou neutres par avortement, régulières ou irrégulières, sessiles sur un réceptacle commun entouré d'un involucre et rapprochées en capitule (2) (anthode, calathide). Involucre composé de plusieurs folioles (écailles) libres ou rar, soudées entre elles. Réceptacle nu ou muni de bractées ou paillettes à l'aisselle desquelles naissent les fleurons. Paillettes ord. membraneuses ou scarieuses, persistantes, très-rar. caduques, entières ou incisées, souvent divisées jusqu'à la base en soies plus ou moins longues. Calice jamais coloré en vert, gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire, prolongé ou non en col au-dessus de l'ovaire, à limbe nul ou réduit à des arêtes, ou à un rebord circulaire épais ou membraneux entier, denté-incisé, ou divisé en soies paléisormes, ou plus ord. en soies capillaires (aigrette) libres ou soudées inférieur., persistantes, ou caduques. Corolle insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, tubuleuse à limbe régulier ou irrégulier, ord. 5-4-denté ou 5-4-side, ou sendue au côté interne de manière à constituer un limbe plan unilatéral 5-denté (ligule). Étamines 5-4, insérées sur le tube de la corolle, nulles ou rudimentaires dans les fleurons femelles ou neutres, à filets libres rar. soudés entre eux. Anthères dressées, soudées par les bords en un tube qui enquîne le style, linéaires, ord. prolongées en appendice au sommet, à loges souvent prolongées chacune à la base en un appendice plus ou moins long en forme de queue. Style filiforme, souvent renflé en nœud dans sa partie supérieure, biside supérieur., à branches (vulg. stigmates), libres ou soudées entre elles, présentant ord. en dehors ou au sommet des poils courts et roides (poils collecteurs). Stigmates constituant deux fignes distinctes ou confluentes, qui occupent les bords de la face

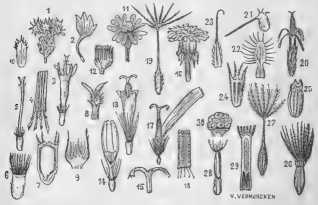
parfois pris par les débutants pour une sleur unique.

<sup>(1)</sup> Cette famille porte aussi le nom de Synanthérées. Ce mot rappelle la soudure des anthères, tandis que celui de Composées est tiré du mode de l'inflorescence.

(2) Le capitule des Composées formé de fleurs plus ou moins nombreuses est

interne de chacune des branches du style. Fruit (akène) soudé avec le calice, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à insertion basilaire ou latérale, terminé en bec par le prolongement du tube du calice ou dépourvu de bec, surmonté d'une aigrette à soies capillaires persistante ou caduque, ou surmonté d'arêtes ou d'écailles, d'une couronne ou d'un rebord, ou complèt. nu. Graine à testa ord. soudé avec le péricarpe. Périsperme nul. — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées ou sous-frutescentes; feuilles alternes, rar. opposées ou verticillées; stipules nulles; capitules multiflores ou pauciflores, très-rar. uniflores.

Le Centaurea Calcitrapa est tonique et fébrifuge. Les Lappa sont employès comme sudorifique dans les maladies chroniques de la peau. Le Serratula tinetoria fournit une couleur jaune. L'Ormenis nobilis (Camomille romaine) est très-usité en infusion comme excitant et sudorifique; les Matricaria Chamomilla, Pyrethrum Leucanthemum, Anthemis arrensis et A. Cotula peuvent le remplacer. L'Aremisia vulgaris est sudorifique; l'A. Absinthium est stimulant et tonique, ninsi que vermifage, comne le Tanaectum. Les feuilles de l'Achilla Plarmica réduites en poudre sont sternutatoires. La racine de l'Inula Ilelenium est diurétique et sudorifique. Les capitules florifères des Antennaria dioica, Tussilago Farfara et Petastes officinalis sont donnés en infusion dans les bronchites légères. L'Arnica montana est employé en teinture pour les contusions, les entorses, etc. Le sue extrajt des Lactuea sativa et L. vivosa est narcotique et entre dans un grand nombre de préparations calmantes.



Centaurea Cyanus (tribu des Cynarocéphales): 1. Capitule à seurons tous tubuleux. 2. Fleuron rayonnant et stérile de la circonférence. 3. Fleuron du centre. 4. Étamines détachées de la corolle à anthères soudées en tube. 5. Pistil. 6. Akène surmonté d'une nigrette de soies scabres. 7. Coupe verticale de l'akène. 8 Extrémité du style renssée sous les stigmates et papilleuse. 9. Coupe verticale du réceptacle qui est chargé de poils. 10. Une soliole de l'involucre. — Senecio Jacobra (tribu des Corymbiséres): 11. Capitule à seurons extérieurs ligalés, ceux du centre tubuleux. 12. Involucre à solioles disposées sur un seul rang. 13. Fleuron tubuleux du centre.

es cicatrices laissées par les akènes.	
<ol> <li>Capitules à fleurons tubuleux au moins ceux du centre, à corolle régulière 4-5-dentée (Tubuliflores):</li> <li>Capitules à fleurons tous ligulés, c'est-à-dire corolle fendue à limbe en languette (Ligutiflores)</li> </ol>	2 50
Sous-famille I. — Tubuliflores.	
2. Fleurons réunis à un plus ou moins grand nombre sur un réceptacle commun entouré d'un involucre général.  Fleurons solitaires pourvus chacun d'un involucre particulier et réunis en tête globuleuse sans involucre général.	5
Есніморѕ	(9)
5. Fleurons tous tubuleux	27
accrochant LAPPA Folioles de l'involucre à pointe non recourbée	(6) 5
5. Folioles de l'involucre toutes ou la plupart à bords plus ou moins découpés en peigne ou lacérés Folioles de l'involucre à bords entiers ou presque entiers .	6
6. Plante glabre; feuilles marbrées de taches blanches.	
Plantes plus ou moins pubescentes ou velues; feuilles non	(2)
marbrées de taches blanches 1	7
CARLINA	(2)
Feuilles non épineuses, rar. un peu épineuses par la pointe des segments; aigrette nulle ou très-courte. Centaures 8. Feuilles à dents ou à segments épineux	(8) 9 11
*	

<sup>(1)</sup> Les poils ou soies de l'aigrette peuvent être lisses, scabres ou chargés de barbes plus ou moins longues.

9. Aigrette à poils denticulés-scabres et paraissant lisses à l'œil
nu
Aigrette à poils barbus (plumeux)
10. Réceptacle chargé de paillettes sétacés Cirsium (3
Réceptacle nu, dépourvu de paillettes sétacées. Onorondon (1
11. Feuilles à bords entiers
Feuilles à bords découpés ou dentés
12. Plantes vertes et glabres
inférieure des feuilles
nale Linosyris (53
nale Linosyris (53) Feuilles larges, à 5-7 nervures principales Aster (52)
14. Plantes dioïques; feuilles à la fin vertes et glabres en dessus;
fleurons blancs ou roses; aigrette des fleurons mâles à
soies épaissies dans leur partie supérieure. Antennaria (25)
Plantes non dioïques; feuilles plus ou moins velues-blan-
châtres en dessus; fleurons jaunes ou jaunâtres; aigrette
nulle ou à soies non épaissies au sommet
nulle ou à soies non épaissies au sommet
16. Involucre d'un jaune d'or, ou d'un jaune-orangé, à folioles
presque entièr. glabres, très-luisantes . Helicurysum (23)
Involucre tomenteux-blanchâtre, à folioles seulement ord.
glabres au sommet, qui est plus ou moins luisant, bru-
nâtre ou blanchâtre
nâtre ou blanchâtre
plus ou moins anguleux; folioles de l'involucre entre-
mêlées de fleurons
Capitules subglobuleux ou hémisphériques, non resserrés
au sommet; folioles de l'involucre non entremêlées de
fleurons
18. Tige portant seulement des écailles; feuilles naissant après
les fleurs, toutes radicales en rosétte
0
<ol> <li>Fleurons jaunes; capitules solitaires au sommet des tiges.</li> <li>Tussilago (59)</li> </ol>
Fleurons rougeâtres ou blancs; capitules nombreux et dis-
posés en grappe plus ou moins allongée Petasites (40)
20. Feuilles opposées
reulles alternes
M. Fleurons rougeâtres; akènes surmontés d'une aigrette à soies capillaires
soies capillaires EUPATORIUM (58)
Fleurons jaunes; akènes surmontés de 2-4 arêtes denti-
culées Bidens (10)

22. Fleurons purpurins; plante tout à fait glabre Fleurons jaunes; plantes ord. pubescentes
Feuilles presque glabres, vertes; capitules assez gros, ord. en panicule corymbiforme
27. Tige simple écailleuse, ou tige nulle et pédoncules radicaux nus.  28. Tige feuillée, ord. rameuse  29. Tige feuillée, ord. rameuse  29. Tige aérienne nulle; pédoncules nus, radicaux; fleurons ligulés blancs ou rosés  30. Tige chargée d'écailles; fleurons tous jaunes  31. Feuilles alternes, ou 1-2 paires de feuilles opposées  32. Akènes sans aigrette  33. Akènes tous ou la plupart surmontés d'une aigrette  34. Fleurons tous jaunes  35. Réceptacle chargé de paillettes  36. Réceptacle chargé de paillettes  37. Feuilles opposées  38. Teuilles toutes fin. pinnatiséquées, à segments pinnatifides;  39. Feuilles toutes fin. pinnatiséquées, à segments pinnatifides;  30. Feuilles toutes fin. pinnatiséquées, à segments pinnatifides;  30. Feuilles toutes fin. pinnatiséquées, à segments pinnatifides;  30. Feuilles a segments amples, seulement lobés ou dentés;  30. fleurons ligulés très-grands, longs de 2-5 cent. Rudbeckia (11)  36. Plantes pubescentes; akènes courbés, les extérieurs épineux  CALENDULA (22)  Plantes glabres; akènes droits, non épineux
The state of the s
Fleurons ligulés blancs, les tubuleux jaunes

. 38 is	pour former une coiffe complète ou incomplète, qui entoure le sommet de l'akène	<b>5</b> 8.
	Anthemi	
S	Receptacle convexe ne s'allongeant pas en cône après la floraison; rachis des feuilles lobés entre les divisions	
(15)	principales	=0
(10)	reunies muitisequees, a segments tres-etroits incaires.	əу.
r (10)	MATRICARIA	
- (47)	Feuilles à segments larges incisés-dentés, ou feuilles seule-	
1 (11)	ment dentées ou pinnatifides Рүкетиким Fleurons ligulés bleus, d'un rose-violet, blancs ou d'un	70
. 41	blanc-jaunâtre; akènes comprimés	40.
1 471	Fleurons ligulés d'un beau jaune; akènes cylindriques ou	
. 45	tétragone	
9	tétragone. Fleurons ligulés sur un seul rang, à ligules longues, bleues	44.
_	ou violacées; alvéoles du réceptacle à rebord élevé-	
a (52)	denticulé	
-	denticulé	
_	étroites, souvent peu apparentes, blanches ou blan-	
-	châtres et un peu violacées sur le dos; alvéoles du récep-	
42	tacle à rebord très-court non denticulé	
1	Fleurons ligulés à ligules apparentes et étalées, environ	42.
	1 fois plus longues que l'involucre ; akenes du centre à	
(51)	aigrette dont les poils sont placés sur 2 rangs. Stenactis	
1	Fleurons ligulés à ligules peu apparentes, très-étroites ou	
(70)	filiformes, dressées; akènes du centre à aigrette dont les	
(50)	poils sont placés sur un seul rang ERIGERON Tige portant 1-2 paires de feuilles opposées . ARNICA	17
44	Tige portant 1-2 paires de feuilles opposées. ARNICA	10.
44	Tige à feuilles alternes.  Involucre à folioles égales sur 1-2 rangs, quelquefois muni	"
45	à la base d'écailles accessoires plus courtes .	44.
	Involucre à folioles inégales sur plusieurs rangs	
183	Capitules gros, peu nombreux, solitaires au sommet de	18
7	la tige et des rameaux; folioles de l'involucre sur 2 rangs.	40.
	Doronicum	
	Capitules ord. assez petits, nombreux; involucre à folioles	
46	sur un rang, avec ou sans écailles accessoires à la base	
	Involucre muni à la base d'écailles accessoires ord. plus	46.
(37)	courtes que les folioles Senecio	
(56)	courtes que les folioles	
1	Feuilles élargies à la base et embrassant plus ou moins la	47.
. 48	tige	
4.9	Femilles rétrécies à la base, jamais embrassantes	

48. Aigrette entourée à la base d'une petite aigrette secondaire en forme de couronne
sées; capitules disposés en corymbe aplant au sommet.  INULA (28)
Sous-famille II. — Liguliflores.
50. Akènes sans aigrette, ou aigrette réduite à une couronne membraneuse courte et laciniée
55. Plantes hérissées de poils très-roides ou de petits aiguil-
lons
Akènes sessiles sans pied creux

59	Feuilles dentées ou pinnatifides, à une nervure médiane portant de nombreuses nervures latérales
	Involucre à folioles nombreuses, inégales, disposées sur plusieurs rangs; akènes brièv. atténués au sommet.  Scorzonera (BC)
60	Akènes du rang extérieur à aigrette remplacée par une couronne scarieuse courte et laciniée Thrincia (45) Akènes tous à aigrette longue et à soies capillaires.
61.	Leontodon (46) Akènes au moins ceux du centre rétrécis en un bec grêle,
	filiforme et plus ou moins allongé 62
	Akènes tronqués au sommet ou un peu rétrécis, non termi- nés par un bec grêle
62.	Feuilles toutes radicales en rosette; tige nulle; pédoncules
	radicaux nus, simples, fistuleux, terminés par un capitule
63	Tige feuillée, rameuse
UJ.	entourent la base du bec
	entourent la base du bec
64.	Involucre glabre; akènes très-comprimés; plantes glabres ou seulement chargées de petits aiguillons . Lactuca (55)
	Involucre pubescent; akènes cylindriques; plantes molle-
	ment pubescentes
65.	Feuilles caulinaires rétrécies à la base ou brièv. pétiolées,
	non embrassantes; akènes non atténués au sommet;
	aigrette roussâtre
	oreillettes plus ou moins allongées
66.	Akènes comprimés-aplatis; soies de l'aigrette soudées par
	fascicules Sorcius (54) Akènes presque cylindriques
S	ous-famille I. TUBULIFLORES. — Capitules à /leurons

tubuleux régulièr. 4-5-dentés, au moins ceux du centre.

Tribu I. Cinarocéphales. — Fleurons tous tubuleux. Style renflé à nœud au-dessous des branches.

Sous-tribu I. — Aigrette caduque se détachant d'une seule pièce, composée de longues soies lisses, scabres ou plumeuses, soudées en anneau à la base.

1. ONOPORDON L. (Onoporde. Wegdistel). Involucre à folioles imbriquées, atténuées en épine. Réceptacle dépourvu de soies, profondément alvéolé, à parois des alvéoles membraneuses sinuéesdentées. Fleurons égaux. Akènes subtétragones-comprimés, sillonnés

transversalement. Aigrette caduque, à soies scabres, disposées sur plusieurs rangs, soudées en anneau à la base.

Plante très-robuste; tige long. ailéc-épineuse; feuilles blanchâtres-laineuses, dentées-épineuses; involucre aranéeux, à folioles extérieures étalées-réfléchies; fleurons purpurins. O: Acanthium.

- O. Acanthium L. (O. à feuilles d'Acanthe. Vulg. Chardon-Acanthe. Wegdistel). Bords des chemins, décombres, lieux incultes. AR. Marit., Arg.-sabl., Calc. R. Pold., Camp. ⊙ ⊙ Juill.-sept.
  - 2. CARLINA Tournef. (Carline. Driedistel). Involucre à folioles imbriquées, les extérieures foliacées-dentées-épineuses, les intérieures scarieuses-colorées-rayonnantes beaucoup plus longues que les fleurons. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons egaux. Akènes un peu comprimés, couverts de poils bifurqués apprimés. Aigrette caduque, à soies longues, plumeuses, disposées sur un seul rang, se soudant inférieurement par 5-8 avant de se réunir en anneau à la base.

Tige non ailée-épineuse; feuilles sinuées très-épineuses; folioles intérieures de l'involucre long, scarieuses-jaunâtres au sommet et simulant des fleurons ligulés; fleurons jaunâtres.

C. vulgaris.

- C. vulgaris L. (C. commune. Gemeene D.). Coteaux secs, pâturages, bois, bords des chemins. C. Calc. AC. Jur., Ard., Arg.-sabl. AR., R. Camp., Marit. R. Pold. ⊙ ⊙ et ⊙ Juill.-sept.
  - 5. CIRSIUM Tournef. (Cirse. Vederdistel). Involucre à folioles imbriquées, ord. atténuées supérieurement, à pointe ord. épineuse. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Anthères à loges dépourvues d'appendices basilaires, terminées en un appendice linéaire-subulé. Akènes un peu comprimés, lisses. Aigrette longue caduque, à soies long. plumeuses, disposées sur plusieurs rang, soudées en anneau à la base.
    - Feuilles toutes en rosette radicale au milieu de laquelle nait ord, un capitule sessile ou presque sessile.
       C. acaule.
       Tige plus ou moins élevée et feuillée.

Capitules gros; involucre à folioles étalées, terminées par une forte épine; feuilles hérissées-spinuleuses en dessus.

C. lanceolatum.

larges bractées foliacées 6

- C. lanceolatum Scop. (C. lancéolé. Speer-V.). Bords des chemins, lieux incultes, bois montueux, etc. C. ⊙ ⊙ Juin-sept. Var. nemorale (C. nemorale Rchb.): feuilles blanches-aranéeuses en dessous: R.
- C. eriophorum Scop. (C. laineux. Wollige V.). Coteaux pierreux, bords des chemins, lieux incultes. R. Calc. RR. Jur., Pold., Marit. ⊙ ⊙ Juill.-août.
- C. palustre Scop. (C. des marais. Moeras-V.). Bois et prairies humides, fossés, tourbières. — C., AC. — ⊙ ⊙ — Juin-sept.
- 4. C. acaule All. (C. acaule. Stengellooze V.). Coteaux arides, pelouses, pâturages, bords des chemins. AC. Calc. R. Arg.-sabl., Marit., Jur. RR. Camp., Ard. 21. Juill-sept. Var. caulescens (C. caulescens Willd.): tige ou pédoncule feuillé de 5-20 cent.
- 5. C. anglicum DC. (C. d'Angleterre. Engelsche V.). Prairies humides, marécages, tourbières. RR. Ard., Camp. Calc.: Geronsart près de Boussut-en-Fagne. A. Juill.-août.
- 6. C. arvense Scop. (C. des champs. Akker-V.). Bords des chemins, lieux incultes ou cultivés, moissons, etc. C. 4. Juill.-sept. Feuilles blanchâtres-aranéeuses en dessous : var. incanum (C. incanum Fischer). R. Feuilles caulinaires seulement sinucuses, les raméales entières, à dents moins épineuses : var. mite. RR.

 C. oleraceum Scop. (C. maraicher. Mocs-V.). Prairies et bois humides, lieux marécageux. — AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Jur. R. Cale. (mais AR. sur la rive gauche de la Sambre). R. Ard. (Semois) RR. Pold. — A. – Juill.-sept.

Obs. — Les espèces de ce genre produisent entre elles plusieurs hybrides : C. oleraceum × palustre, C. oleraceum ×

arvense, C. acaule X oleraceum.

4. CARDUUS L. (Chardon. Distel). Involucre à folioles imbriquées, atténuées en épine. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Anthères à loges dépourvues d'appendice basilaire, terminées en un appendice linéaire-subulé. Akènes un peu comprimés, lisses. Aigretle longue, caduque, à soies plus ou moins scabres, disposées sur plusieurs rangs, soudées en anneau à la base.

 Capitules très-gros, penchés; involucre à folioles insensibl. atténuées en une pointe très-vulnérante, toutes les extérieures réfléchies ou étalées; pédoncules ord. non ailés au sommet.

C. tenuiflorus Curt. (C. à petits capitules. Tengere D.). Bords des chemins, lieux incultes. — R. Marit. Pold.: Bruges. Arg.-sabl.: Kessel-Loo. — ⊙ ⊙ — Juin-août.

2. C. crispus L. (C. crépu. Gekrulde D.). Bords des chemins, lieux incultes, bois. — C., mais AR. dans Ard., Camp., Pold. — O O — Juill.-sept. — Très-variable.

C. nutans L.(C. penché. Knikkende D.). Coteaux arides, lieux incultes, bords des chemins. — AC. Cale. AR. Jur., Marit., Pold. R. Arg.-sabl., Camp. RR. Ard. — ⊙ ⊙ — Juill.-août. — Produit parfois avec le type précédent le C. crispus × nutans.

† 5. SILYBUM Vaill. (Silybe. Gevlekte Distel). Involucre à folioles imbriquées, celles des rangs extérieurs terminées par un appendice lobé à lobes épineux. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Étamines à filets pubescents-papilleux soudés en tube. Akènes à insertion large basilaire, un peu comprimés, lisses, sur-

montés d'une aigrette caduque, à soies longues, fort. scabres, disposées sur plusieurs rangs, soudées en anneau à la base.

† S. Marianum Gärtn. (S. de Marie. Vulg. Chardon-Marie. Maria-Distel). Plante cultivée et subspontanée çà et là et fugace. — ⊙ — Juill.-août.

Sous-tribu II. — Aigrette persistante, ou à soies se détachant isolément rarement nulle; soies lisses ou scabres, jamais plumeuses, très-rar. paléiformes, libres, très-rarement soudées en une couronne laciniée.

6. LAPPA Tournef. (Bardane. Klis). Involucre à folioles imbriquées, celles des rangs extérieurs linéaires-subulées à pointe recourbée en crochet, les intérieures lancéolées droites ou à peine recourbées. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Anthères à loges prolongées inférieur. en appendices subulés. A kènes à insertion presque basilaire, comprimés, ridés transversal., surmontés d'une aigrette à soies courtes, scabres, disposées sur plusieurs rangs, libres jusqu'à la base, caduques isolément.

 Capitules florifères fort, ombiliqués, blanchâtres-très-aranéeux; corolle glanduleuse, à tube à base accrescente très-renflée et charnue à la fin; feuilles radicales à pétiole fistuleux.

L. tomentosa.

Capitules assez gros ou petits, en panicule racémiforme à l'extrémité de la tige et des rameaux, sessiles ou assez brièv. pédonculés; corolle à portion campanulée égalant environ la partie inférieure; feuilles radicales à pétiole fistuleux.

L. minor.

L. minor DC. (B. mineure. Kleine K.). Bords des chemins, lieux incultes, bois. — AC., mais R. dans Ard. et Camp. — O O — Juill.-sept. — Plante très-robuste, plus élevée, à capitules gros et plus ou moins aranéeux : var. nemorosa.

L. officinalis All. (B. officinale. Groote K.). Lieux incultes, bords des eaux. — AC. Calc. R. Ard., Jur., Arg.-sabl., Camp., Pold. — ⊙ ⊙ — Juill.-août.

- 3. L. tomentosa Lmk (B. tomenteuse. Viltige K.). Bords des chemins, lieux incultes. R. Calc., Jur. Ard. (limite avec Jur.): Epioux. ⊙ ⊙ Juill.-août.—On prend parfois pour cette rare espèce des formes aranécuses du L. minor.
- 7. SERRATULA L. (Sarrette. Zaagblad). Involucre à folioles imbriquées, les extérieures aiguës non épineuses, les intérieures plus ou moins membraneuses-scarieuses au sommet. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Akènes à insertion latérale, un peu comprimés, presque lisses, surmontés d'une aigrette à soies scabres disposées sur plusieurs rangs, libres jusqu'à la base, caduques isolément, inégales, les extérieures plus courtes.

- 1. S. tinetoria L. (S. des teinturiers, Verwers-Z.). Bois, clairières, pâturages. R., AR. Calc. RR. Ard., Camp. A. Juill.-sept.
- 8. CENTAUREA L. (Centaurée. Santorie). Involucre à folioles imbriquées, entourées d'une bordure denticulée-ciliée, ou terminées par un appendice scarieux lacinié, denticulé-cilié ou pectiné, plus rarement par une épine. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons de la circonférence stériles, infundibuliformes, rayonnants, plus grands que ceux du centre très-rar. hermaphrodites semblables à ceux du centre. Akènes à insertion obliq. latérale, comprimés, glabres ou pubescents, dépourvus d'aigrette, ou plus ord, surmontés d'une aigrette courte persistante composée de soies inégales scabres ord. disposées sur plusieurs rangs, les soies les plus intérieures plus courtes conniventes.

ailée; aigrette 3-4 fois plus courte que l'akène. C. montana.

6. Feuilles toutes pinnatifides; folioles de l'involucre entourées
au sommet d'une berdure roine siliée.

C. Sachiere

fournic, égalant le quart ou le tiers de l'akène. . C. nigra.

1. C. Jacea L. (C. Jacée. Droge S.). Prairies, pâturages, bords des chemins, bois. — C. — 7. — Juin-sept. — Plante trèsvariable et dont les principales variétés ont été élevées au rang d'espèces par certains auteurs.

- C. nigra L. (C. noire. Zwarte S.). Bois. AR. Ard. R. Cale. (à sa limite avec Ard.). 2. Juill.-sept. Il existe dans Camp. une variété du type précédent à fleurons extérieurs non rayonnants, à aigrette assez fournie, qu'on peut confondre avec le C. nigra.
- 3. C. montana L. (C. des montagnes Berg-S.). Bois montueux.

   AR., R. Ard. R. Calc. (partie méridionale). 21.

   Juill.-août.
- C. Cyanus L. (C. Bluet. Koornbloem). Moissons, licux cultives. C., CC., mais AR. dans Pold. ⊙ et ⊙ Juin-août.
- C. Scabiosa L. (C. Scabieuse. Groote S.). Coteaux arides, bords des chemins, moissons. ΛC., AR. Calc. R. Jur. RR. Arg. sabl. μ Juill.-acût.
- C. Caleitrapa L. (C. Chausse-trape. Sterredistel). Bords des chemins, lieux incultes. — AR., R. Calc. (mais AC. dans la vallée de la Meuse), Marit., Pold. RR. Arg.-sabl. — ⊙ ⊙ — Juill.-sept.
- † C. solstitialis L. (C. du solstice). Plante méridionale introduite çà et là et plus ou moins fugace. ⊙ ⊙ Juill.-sept.
- † C. melitensis L.(C. de Malte). Plante méridionale très-rar. introduite et fugace. — ⊙ ⊙ — Juin-août.

Obs. — Les C. paniculata L. et E. maculosa Lmk sont très-rar. introduits.

† 9. ECHINOPS L. (Échinops). Capitules uniflores, disposés sur un réceptacle commun en tête globuleuse. Involucre oblong-anguleux, à folioles imbriquées, les intérieures linéaires-aiguës, les

extérieures plus courtes sétiformes. Akènes subcylindriques, velus, surmontés d'une aigrette très-courte formée de poils simbriés plus

ou moins long, soudés en couronne.

Feuilles pinnatifides ou sinuées à lobes épineux, non décurrentes; capitules en têtes volumineuses; involucre d'un blancbleuâtre, pubescent-glanduleux; poils de l'aigrette soudés presque jusqu'au sommet . . . . . E. sphaerocephalus.

† E. sphaerocephalus L. (É. à tête ronde). Plante cultivée et

subspontanée cà et là. - 21 - Juill.-août.

Tribu II. Corymbifères. - Fleurons du centre tubuleux, ceux de la circonférence liqulés, ou fleurons tous tubuleux. Style non rensté en nœud.

Sous-tribu I. -- Réceptacle muni de paillettes dans toute son étendue. Akènes dépourvus d'aigrette de soies capillaires, quelque-

fois surmontés de 2-5 arêtes épineuses ou paléiformes.

10. BIDENS L. (Bident. Tandzaad). Involucre à folioles disposées sur 2-3 rangs, les extérieures foliacées, inégales, étalées, ord. plus longues que le capitule, les intérieures membraneuses égales, dressées. Réceptacle un peu convexe, muni de paillettes. Fleurons ord. tous tubuleux. Akènes oblongs, compriniés, présentant sur chaque face une côte plus ou moins saillante, à bords scabresépineux, surmontés par 2-5 arêtes subulées épineuses, ciliées-scabres, à cils dirigés de haut en bas. - Feuilles opposées; fleurons tous jaunes.

Feuilles brièv. pétiolées, 5-5-partites ou 5-5-séquées, rar. entières; capitules dressés; akènes à 2-5 arêtes.

B. trinartita.

Feuilles sessiles, seulement dentées; capitules penchés; akènes à 5-4 arêtes . . .

- 1. B. tripartita L. (B. tripartit. Driedeelig T.). Bords des eaux. fossés, marais. - AC., mais AR. dans certains cantons. -Juill.-sept. — Feuilles entières : var. integrata.
- 2. B. cernua L. (B. penché. Knikkend T.). Fossés, marais, prairies tourbeuses, bords des eaux. - AR., mais pas signalé dans Pold. et Marit. - O - Juill .- sept. - Plante robuste, à fleurons extérieurs ligulés: var. radiata; plante petite et grêle, à fleurons extérieurs ligulés : var. minima.
- † 11. RUDBECKIA L. (Rudkeckie). Involucre à folioles disposées sur 2 rangs. Réceptacle conique ou globuleux, muni de paillettes semi-embrassantes. Fleurons extérieurs ligulés. Akènes subtétragones, un peu comprimés, surmontés d'une couronne membraneuse denticulée. - Fleurons ligulés jaunes, le tubuleux d'un jauneverdâtre, brunâtres ou d'un pourpre foncé.

Feuilles caulinaires moyennes palmatipartites ou palmatifides,

à lobes larges, ovales-elliptiques, plus ou moins profond. insicés ; pédoncules très-longs, nus ; fleurons ligulés très-grands.

R. lacinista

- † R. laciniata L. (R. laciniée). Bords des rivières et des fossés, prairies. Camp.: Lierre, Emblehem, Meerhout, Vosselaer. A. Juin-juill. Plante de l'Amérique septentrionale naturalisée.
- 12. ACHILLEA L. (Achillée. Achilleskruid). Involucre à folioles imbriquées. Réceptable presque plan, muni de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à timbe suborbiculaire, ceux du centre tubuleux. Akènes comprimés oblongs-obovales, entourés d'une bordure filiforme, dépourvus de côtes sur les deux faces, dépourvus de rebord au sommet. Fleurons tous de la même couleur, blancs ou roses.

A. Millefolium.

- A. Millefolium L. (A. Millefeuille. Duizendbladig A. Gem. Duizendblad). Lieux cultivés et incultes, moissons, bords des chemins. — C. — 24 — Juin-sept.
- A. Ptarmica L. (A. sternutatoire. Smalbladig A.). Prairies humides, fossés, bords des caux. C., AC. A Juill.-sept.
- † 15. ORMENIS J. Gay (Orménide). Involucre à folioles imbriquées sur deux ou plusieurs rangs. Réceptacle cylindrique ou oblong-conique, muni de paillettes qui se soudent quelquefois à leurs bords pour renfermer les akènes. Fleurons de la circonférence ligulés, à timbe oblong, ceux du centre tubuleux, à tube prolongé au-dessous du sommet de l'akène en une couronne complète ou en coiffe unitatérale. Akènes presque cylindriques, dépourvus de rebord au sommet. Feuilles bi-tripinnatiséquées, à segments linéaires; fleurons tigulés blancs, les tubuleux jaunes.

- † O. mixta DC. (O. mixte). Bords des chemins, lieux cultivés. Très-rar. introduit. — ① — Juin-août.

- † O. nobilis J. Gay (O. noble). Très-rar. subspontané. 71. Juin-août. On cultive, sous le nom de Camomille romaine, une variété à fleurons tous ligulés.
- 14. ANTHEMIS L. (Anthémide. Hondskamille). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle oblong, conique ou très-convexe, muni de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe oblong, ceux du centre tubuleux, à tube non prolongé sur l'akène. Akènes presque cylindriques, rar. tétragones, présentant des côtes dans toute leur circonférence, pourvus ou non de rebord au sommet. Feuilles bipinnatiséquées, à segments linéaires; fleurons ligulés blancs, les tubuleux jaunes.

Réceptacle à paillettes oblongues-linéaires brusq. acuminées; akènes à côtes lisses; plante peu odorante. . A. arvensis. Réceptacle à paillettes linéaires-sétacées s'atténuant dès la base;

akènes à côtes tuberculcuses; plante très-odorante, fétide.

 A. Cotula L. (A. Cotule. Vulg. Maroute, Camomille-puante. Stinkende H. of Koedille). Moissons, lieux cultivés. — AC., C. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard., Camp., Marit. — ⊙ — Juin-sept.

A. arvensis L. (A. des champs. Akker-H.). Moissons, lieux cultivés. — AC., C. Calc., Jur., Arg.-sabl., Marit., Pold.

AR. Camp., Ard. — 
o et o — Juin-sept.

15. COTA J. Gay (Cote). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle convexe ne s'allongeant pas en cône, muni de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe oblong, ceux du centre tubuleux, à tube comprimé-ailé non prolongé sur l'akène. Akènes tétragones-comprimés, présentant des côtes dans toute leur circonférence, pourvus ou non de rebord au sommet. — Feuilles pinnatiséquées; fleurons ligulés jaunes rar. blancs, les tubuleux jaunes.

† C. tinctoria J. Gay (C. des teinturiers. Verwers-Kamille). Lieux arides, moissons. -- RR. Calc., Arg.-sabl., Camp. --21. -- Juin-août. -- Jusqu'à présent, cette espèce ne paraît avoir été observée qu'à l'état d'introduction.

Sous-tribu II. — Réceptacle dépourvu de paillettes. Akènes

dépourvus d'aigrette de soies capillaires.

46. MATRICARIA L. (Matricaire. Moederkruid). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle conique à la maturité, dépourvu de paillettes. Fteurons de la circonférence tigulés, à limbe oblong, ceux du centre tubuleux. Akènes tous de même forme, subcylin-

driques, jamais munis d'ailes latérales, présentant 5-5 côtes sur leur moitié interne, dépourvus de côtes en dehors, surmontés d'un rebord ou d'une couronne membraneuse ord. très-courte. — Feuilles bi-tripinnatiséquées, à segments linéaires; fleurons ligulés blancs, les tubuleux jaunes.

Réceptacle ereux; sommet de l'akène très-oblique à rebord obtus; akènes lisses à 5 côtes . . . . M. Chamomilla.

- M. Chamomilla L. (M. Camomitte. Moederkruid of Gemeene Kamille). Moissons, lieux cultivés. — C., mais paraît R. dans Ard. — O — Mai-juill.
- 2. M. inodora L. (M. inodore. Reukloos M.). Moissons, lieux cultivés. C., AC. Jur., Calc., Marit., Pold. AC. Arg., sabl. R., AR. Camp. RR Ard. ⊙ et ⊙ ou ⊙ ⊙ Juill.sept. Capitules ord. déprimés à la hase, akènes à glandes oblongues, à intervalles intercostaux intérieurs assez larges, oblongs: var. maritima (M. maritima L.). Marit. et Pold.
- 17. PYRETHRUM Gärtn. (Pyrèthre. Ganzebloem). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle hémisphérique, ou plus ou moins convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés à limbe oblong, ceux du centre tubuleux. Akènes tous de même forme, subtétragones ou subcylindriques, jamais munis d'ailes latérales, présentant des côtes dans toute leur circonférence, surmontés d'un rebord ou d'une couronne membraneuse, ou complèt. dépourvus de rebord. Feuilles pinnatiséquées à segments oblongs pinnatifides ou pinnatipartits, ou indivises crénelées ou incisées; fleurons ligulés blancs, les autres jaunes.

Feuilles, au moins les inférieures, obovales ou oblongues, crénelées, dentées ou incisées; involucre un peu convexe; akènes tous nus au sommet. . . . . . P. Leuconthemum.

- P. Leucanthemum Coss. et Germ. (P. Leucanthème. Vulg. Grande-Marguerite. Wilde G.). Prairies, pâturages, bois.
   — C. A. Mai-août. Présente plusieurs variétés.
- † P. Parthenium Sm. (P. Matricaire). Lieux cultivés, bords des chemins, bois montueux, bords des caux. — AC., AR., mais R. ou RR. dans certains cantons. — 4 — Juin-sept. — Naturalisé depuis longtemps.

Obs. — Le P. macrophy llum Willd., à rachis largement ailé, est très-rar. introduit.

18. CHRYSANTHEMUM DC. (Chrysanthème). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, ceux du centre tubuleux. Akènes de deux formes, ceux de la circonférence pourvus de deux ailes latérales, ou triquètres-ailés, ceux du centre subcylindriques, à 10 côtes égales, dépourvus de rebord au sommet ou surmonté d'une couronne membraneuse. — Fleurons tous jaunes.

- C. segetum L. (C. des moissons. Gele Ganzebloem). Moissons, lieux cultivés. -- AC., AR., mais R. dans certains cantons. -- O -- Juin-sept.
- 49. BELLIS L. (Pâquerette. Madeliefje). Involucre à folioles égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle conique allongé, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, ceux du centre tubuleux. Akènes obovales, comprinés, entourés d'une bordure saillante obtuse, dépourvus de couronne membraneuse. Plante subacaule; fleurons ligulés blancs ou rosés.

- 1. B. perennis L. (P. vivace. Vulg. Petite-Marguerite, Pâquerette. Madeliefje). Prairies, pâturages, bois, etc. — C. — 4 — Presque toute l'année.
- 20. ARTEMISIA L. (Armoise. Alsem). Involucre ovoïde ou subglobuleux, à folioles imbriquées. Réceptaele convexe ou presque plan, dépourvu de paillettes, glabre, plus rar. hérissé. Fleurons tous tubuleux. Akènes cylindriques obovales, dépourvus d'angles et de côtes, terminés par un disque très-étroit non entouré d'un rebord membraneux. — Feuilles ord. pinnatipartites ou pinnatiséquées, rar. indivises; fleurons jaunes.
  - Feuilles à segments ou divisions dernières assez larges lancéolées ou oblongues (larges de 5 mill, et plus) . . . . 2
     Feuilles à segments de dernier ordre très-étroits linéaires

jusqu'a la base; capitules ovoïdes-oblongs, la plupart presque sessiles; réceptacle glabre; plante peu odorante.

A. vulgaris.

Feuilles velues-blanchâtres, à pétiole nu à la base; capitules globuleux, déprimés, la plupart assez long. pédonculés; réceptacle velu; plante très-odorante.

A. Absinthium.

Involuere plus ou moins laineux; plantes tomenteuses-blan-

5. Réceptacle chargé de quelques poils crépus; feuilles supérieures long. pétiolées, pinnatiséquées; tiges ascendantes; 

quées; tiges dressées; capitules une fois plus petits.

A. nontica.

A. Absinthium L. (A. Absinthe. Echte A.). Rochers, coteaux arides, bords des chemins. - R. Calc. R., RR. Arg.-sabl. RR. Ard., Pold., Marit. — 74 — Juill.-sept. — Naturalisé et subspontané.

1. A. camphorata Vill. (A. camphrée, Gekamferde A.). Coteaux arides, rochers. - Cale. : vallée de la Meuse à Heer,

Anseremme et Dinant. - 24 - Août-sept.

A. pontica L. (A. du Pont. Vulg. Petite-Absinthe. Kleine A.). Se rencontre très-rar, à l'état subspontané. — 1, — Août-sept. Obs. - L'A. Abrotanum L. est très-rare à l'état subspontané. - L'A. Dracunculus L. (Estragon) est cultivé comme plante condimentaire.

2. A. campestris L. (A. champêtre. Wilde Averuit). Coteaux arides, rochers. - Calc. : entre Sougné et Aywaille, Sten-

val. - 24 - Août-sept.

3. A. vulgaris L. (A. commune. Vulg. Armoise. Gemeene A.). Lieux stériles, bords des chemins, buissons, bois. - C.,

mais AR. dans Camp. - 21 - Juill .- sept.

4. A. maritima L. (A. maritime, Zee-A.). Sables maritimes, lieux marécageux, bas-fonds herbeux, bords des fossés, digues aux bords ou dans le voisinage des eaux saumâtres. - R., mais abondant dans ses habitations. Marit., Pold. - 7. - Sept.oct. - Très-variable. - Certaines variations peuvent être prises pour l'A. gallica Willd.

21. TANACETUM L. (Tanaisie, Reinvaren of Wormkruid), Involucre hémisphérique, à folioles imbriquées. Réceptacle convexe, dépourvu de paillettes, glabre. Fleurons tous tubuleux. Akènes anguleux obconiques, terminés par un disque qui égale presque la largeur de leur sommet, ord. surmontés d'un rebord membraneux

court. - Fleurons tous jaunes.

Plante très-odorante, presque glabre; feuilles ponetuées, pinnatiséquées, à rachis ailé-lobé, les supérieures sessiles; capitules nombreux reunis en un corymbe large et compact. T. vulgare.

- 1. T. vulgare L. (T. commune. Gemeene R. of W.). Bords des eaux et des chemins, lieux incultes. C., AC., mais R. dans Ard. à l'exception de la vallée de la Semois, où il est AC., et R. dans Pold. 21. Juill.-sept.
- † 22. CALENDULA L. (Souci. Goudsbloem). Involucre à folioles égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, ceux du centre tubuleux. Akènes très-irréguliers, falciformes-linéaires ou courbés en anneau ou concaves en nacelle par la dilatation membraneuse de leurs bords, les extérieurs ord. à dos chargé de pointes épineuses. Feuilles indivises, entières ou dentées: fleurons jaunes.

  - † C. arvensis L. (S. des champs. Akker-G.). Lieux cultivés, bords des champs. Jusqu'à présent ne paraît avoir été observé que très-rarement à l'état subspontané. ⊙ juin-sept.
    - Obs. Le Micropus erectus L., petite plante ayant l'aspect d'un Filago, ne paraît pas devoir se rencontrer en Belgique.

Sous-tribu III. — Réceptacle dépourvu de paillettes, ou muni de paillettes seulement à la circonférence. A kènes tous ou la plupart surmontés d'une aigrette de soies capillaires.

23. HELICHRYSUM DC. (Immortelle. Stroobloem of Immortelle). Capitules hétérogames. Involucre à fotioles imbriquées, scarieuses-colorées, glabres, non étalées en étoile à la maturité. Réceptacle convexe ou presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons extérieurs jamais entremêlés aux folioles intérieures de l'involucre. Akènes cylindriques-oblongs. Aigrette à soies capillaires scabres sur un seul rang. — Plante tomenteuse-blanchâtre; fleurons jaunes.

Plante vivace, à souche ligneuse émettant des rejets stériles; capitules disposés en grappe corymbiforme; involucre glabre, luisant, d'un jaune d'or ou d'un jaune-orangé. Il. arenarium.

- 1. H. arenarium DC. (I. des sables. Zand-S. of I.). Coteaux arides, bords des chemins. R., mais abondant dans ses habitations. Jur. A. Juill.-oct.
- 24. GNAPHALIUM L. (Gnaphale. Roerkruid). Capitules héterogames. Involucre à folioles imbriquées, scarieuses-colorées, glabres, étalées en étoile à la maturité. Réceptacle convexe ou presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons extérieurs jamais entremêlés aux folioles de l'involucre. Akènes presque cylindriques, ord. parsemés

de papilles transparentes. Aigrette à soies capillaires sur un seul rang. - Plantes tomenteuses-blanchâtres; fleurons jaunes.

1. Plante vivace; tige roide; capitules rapprochés en fascicules formant une longue panicule spiciforme feuillée.

G. sylvaticum.

Plantes annuelles; tige flasque; capitules réunis en glomérules nus ou feuillés au sommet de la tige ou des rameaux . 2

2. Capitules en glomérules non feuillés; feuilles semi-amplexicaules; involucre glabre, à folioles d'un blanc-argenté.

G. luteo-album.

- G. uliginosum L. (G. des lieux humides. Moeras-R.). Champs humides, bords des eaux. — C. — ⊙ — Juin-oct. — Akènes chargés de papilles : var. pilulare.
- G. luteo-album L. (G. jaunâtre. Geelwit R.). Champs sablonneux un peu frais, bords des chemins, fossés desséchés. —
   R., mais souvent abondant dans ses habitations. Camp. RR. Arg.-sabl., Calc., Pold., Marit. ⊙ Juill.-sept.
- 3. G. sylvaticum L. (G. des bois. Bosch-R.). Bois, pâturages, bords des chemins (terrain siliceux). C., AC., mais AR. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. 4. Juill.-sept.
- 25. ANTENNARIA R. Br. (Antennaire. Kattepoot of Droogbloem). Capitules dioiques. Involucre à folioles imbriquées, tomenteuses à la base, scarieuses-colorées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Akènes presque cylindriques. Aigrette des fleurons mâles à soies très-épaissies dans leur partie supérieure. Plantes tomenteuses-blanchâtres; fleurons blanchâtres ou roses.
- 1. A. dioica Gärtn. (A. dioïque. Vulg. Pied-de-chat. Twechuizige K. of D.). Pâturages, hruyères, coteaux arides, bois. AC. Ard. AR. et R. ailleurs et pas signalé dans Pold. et Marit. 24 Mai-juin.
- † A. margaritacea R. Br. (A. perlée. Geparelde K. of D.).

  Plante cultivée dans les jardins et parfois subspontanée. 71.

   Juill.-août.

26. FILAGO Tournef. (Cotonnière. Draad-of Schimmelki uid). Capitules hétérogames. Involucre pentagonal, à folioles conniventes, disposées sur trois ou plusieurs rangs, celles du rang intérieur passant à l'état de paillettes. Réceptacle presque filiforme, à peine renslé supérieur., où peu saillant, à sommet aplani, muni de paillettes à sa circonférence, nu au centre. Fleurons extérieurs placés à l'aisselle des folioles internes de l'involucre. Akènes presque cylindriques. Aigrette à soies capillaires sur un seul rang. - Plantes tomenteuses-blanchâtres; fleurons d'un blanc-jaunâtre.

1. Involucre à folioles ne s'étalant pas à la maturité, terminées par une longue pointe . . . . Involucre à folioles s'étalant en étoile à la maturité, non

cuspidées.

 Glomérules dépassés long, par une collerette formée de 5-5 feuilles; involuere à 5 angles très-saillants séparés par de profonds sillons F. spathulata.
Glomérules non dépassés par 5-5 feuilles; involucre à angles
peu saillants 5 peu saillants

5. Tomentum d'un blanc-jaunâtre ou verdâtre; involucre à angles assez prononcés, à folioles à pointe purpurine. F. apiculata. Tomentum blane; involucre à angles peu sensibles, à folioles à

la base d'une foliole involucrale et se détachant avec elle; glomérules long, dépassés par 2-5 feuilles florales. F. gallica. Akènes tous libres; glomérules dépassés ou non dépassés par des feuilles florales

5. Involucre à 20-25 folioles d'un brun-noirâtre au sommet; glomérules long, dépassés par les feuilles florales; akènes à papilles cylindriques-allongées . . . .F. neglecta.

Involucre à 10-15 folioles blanches ou jaunâtres au sommet; glomérules non dépassés par des feuilles florales; akènes à papilles ovoïdes ou sphériques

6. Involuere à 5 angles saillants, à folioles glabres et luisantes au sommet; glomérules dépassant les feuilles florales.

Involucre à 8 côtes faibles, à folioles tomenteuses jusqu'au sommet; glomérules égalant les feuilles florales.

F. arvensis.

1. F. spathulata Presl (C. spatulće, Lepelachtig D. of S.). Bords des chemins, lieux incultes, coteaux arides, champs cultivés. - AR. Calc. (partie méridionale, R. ailleurs). - O -Juill .- août.

2. F. germanica L. (C. d'Allemagne, Duitsch D. of S.). Lieux incultes, coteaux arides, bords des chemins, champs cultivés.

- C., AC. Calc., Arg.-sabl., Jur. AR. ou R. ailleurs. ⊙
   Juill.-sept.
- F. apiculata G.-E. Smith (C. apiculée. Scherppuntig D. of S.).
   Lieux incultes, bords des chemins, champs cultivés. AR.
   Arg.-sabl. R. Calc. RR. Ard., Camp. ⊙ Juill.-sept. —
   Cette plante n'est probabl. qu'une variété du type précédent.
- F. neglecta DC. (C. négligée). Champs cultivés, coteaux arides, bords des chemins. Calc.: çà et là et abondant par places dans une petite zone entre Rochefort, Ciergnon et Verdenne. ⊙ Juill.-sept. N'est certainement pas une hybride.
- F. arvensis L. (C. des champs. Akker-D. of S.). Champs sablonneux, bords des chemins, lieux incultes. R. Arg.-sabl., Calc., Camp. RR. Ard. ⊙ Juill.-août.
- F. minima Fries (C. naine. Dwerg-D. of S.). Champs sablonneux, bruyères, bords des chemins, coteaux arides. AC., C., mais R. dans certains cantons. ⊙ Juill.-sept.

Obs. — Le F. gallica L. (Logfia gallica Coss. et Germ.) ne paraît pas avoir encore été réellement trouyé en Belgique. — A rechercher.

27. PULICARIA Gärtn. (Pulicaire. Vlooienkruid). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, disposés sur un seul rang, à limbe dépassant long. ou dépassant peu les fleurons tubuleux du centre. Akènes presque cylindriques, un peu comprimés, pubérulents, striés. Aigrette à soies disposées sur deux rangs, les extérieures très-courtes soudées en une couronne dentée ou laciniée, les intérieures un peu scabres capillaires au nombre de 5-20. — Fleurons jaunes.

dressés, dépassant à peine les fleurons du centre.

P. vulgaris

- P. dysenterica Gärtn. (P. dysentérique. Heelkruid). Bords des eaux, fossés, lieux frais ou humides. C., AC. Arg.-sabl. AC., AR. Camp., Pold., Marit. Calc. (C. dans la vallée de la Meuse, mais R. ailleurs). R. Jur. A. Juill.-sept.
- P. vulgaris Gärtn. (P. commune. Gemeen V.). Lieux humides, bords des eaux. — R. Calc., Arg.-sabl. RR. Ard. (Semois), Camp. — ⊙ — Juill.-sept.
- 28. INULA L. (Inule. Donderkruid). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de

la circonférence ligulés, disposés sur un seul rang, dépassant ord. long. les fleurons tubuleux du centre. Akènes presque cylindriques ou subtétragones, à 4-10 côtes. Aigrette à soies capillaires un peu scabres, dépourvue de couronne extérieure. — Fleurons jaunes.

 Fleurons de la circonférence à peine fendus et dépassant peu ceux du centre; feuilles supérieures rétrécies à la base; capitules très-nombreux en corymbe; plante bisannuelle.

I. Conyza.

5. Involucre à folioles très-larges et ovales; feuilles régulièr. dentées, simulant celles d'un Verbascum; akènes tétragones.

- Cette plante officinale parait être à l'état spontané dans les deux localités citées. Dans ses autres habitations connues, elle n'est probabl, que subspontanée.

  2. L. britanica L. (L. britanique). Bords des caux. Calc. (AC.
- 2. I. britanica L. (I. britanique). Bords des caux. Calc. (AC. dans la vallée de la Meuse, R. ailleurs). Camp. (Meuse, RR. ailleurs). 2. Juill.-sept. Le nom de britanica ne concerne pas l'Angleterre.
- I. salicina L. (I. à feuilles de Saule. Wilgbladig D.). Bois et taillis montueux. R. Calc. (partie méridionale). RR. Jur. μ Juill.-août.
- I. Conyza DC. (I. Conyze. Donderkruid). Coteaux arides, bois, bords des chemins. AC., C. Calc.). AR. Arg.-sabl., Jur. R. Ard. (Semois). RR. Camp., Pold. ⊙⊙ Juill.-sept. Obs. L'I. hirta L. est à rechercher.
  - 29. SOLIDAGO L. (Solidage. Guldenroede). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, 5-10, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes cylindriques, striés. Aigrette à

soies capillaires à peine scabres, disposées sur un seul rang. — Fleurons jaunes.

 S. Virga-aurea L. (S. Verge-d'or. Guldenroede). Bois, taillis, pâturages. — C., mais seulement AR. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. — 74 — Juill.-sept.

† S. canadensis L. (S. du Canada, Vulg. Gerbe-d'or, Canadasche G.). Cultivé et cà et là échappé des jardins et comme naturalisé. — 21 — Août-sept.

50. ERIGERON L. (Vergerette. Fijnstraal). Involucre à folioles linéaires, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes, un peu alvéolé. Fleurons de la circonférence ligulés à limbe linéaire très-étroit, ou les plus intérieurs filiformes, disposés sur plusieurs rangs, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongs, comprimés. Aigrette à soies capillaires égales, un peu scabres, disposées sur un rang. — Fleurons de la circonférence d'un rose-violet ou d'un blane-jaunâtre, ceux du centre jaunâtres.

Capitules assez gros (8-10 mill. de long.), cylindriques, laineux, au nombre de 1-5 sur chaque rameau et disposés en corymbe; feuilles caulinaires entières ciliées

E. acris.

 E. aeris L. (V. âcre. Bijtende F.). Coteaux sees, bords des chemins, pelouses, etc. — AC., mais R. dans Camp., Marit. et Pold. et pas signalé dans Ard. — ⊙ ⊙ — Juin-sept.

E. canadensis L. (V. du Canada. Canadasche F.). Bords des chemins, décombres, lieux incultes, etc. — C. Arg.-sabl.. Camp. AC. Marit., Pold., Calc. (mais manque dans certains cantons). R. Ard. — ⊙ et ⊙ — Juin-sept. — Naturalisé.

† 51. STENACTIS Cass. (Sténactide. Stenactis). Involucre à folioles imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe étroit, disposés sur deux rangs, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongs, comprimés. Augrette à soics capillaires un peu scabres, celle des fleurons du centre à soics inégales disposées sur deux rangs. — Fleurons de la circonférence blancs, rayonnants, ceux du centre jaunes.

- Capitules nombreux formant une panieule corymbiforme; fleurons ligulés nombreux, une fois plus longs que l'involucre; feuilles lancéolées, mucronées, làchement dentées ou entières; tige un peu pubescente, à poils étalés. S. annua.
- † S. annua Nees (S. annuelle, Jaarsche S.). Bords des chemins, lieux incultes, buissons, pelouses. R., mais assez souvent très-abondant dans ses habitations. Arg.-sabl., Camp. RR. Calc. ⊙ ⊙ Juill.-août. Naturalisé.
- 52. ASTER L. (Aster. Sterrebloem). Involucre à folioles lâchement imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes, alvéolé à bords des alvéoles dentés. Fleurons de la circonférence ligulés, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongs ou obvales, comprimés. Aigrette à soies capillaires scabres, égales, disposées sur plusieurs rangs.

   Fleurons de la circonférence bleus ou violets, ceux du centre jaunes.

1. A. Tripolium L. (A. Tripolium, Sterrebloem of Zulte). Bords des eaux, marais. — AC. Marit., Pold. — 🕤 🕤 — Juill.-sept.

Obs. — L'A. Amellus L. est à rechercher dans Jur. — Un certain nombre d'espèces de ce genre de provenance américaine sont naturalisées en Belgique.

55. LINOSYRIS DC. (Linosyris). Involucre à folioles imbriquées peu nombreuses. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes, profond. alvéolé, à bords des alvéoles charnus, dentés. Heurons tous tubuleux, profondément 5-fides. Akènes oblongs-comprimés, pubescents-soyeux. Aligrette à soies capillaires scabres, disposées sur deux rangs. — Fleurons tous jaunes.

Plante glabre; tige grêle, roide; feuilles rapprochées, linéairesétroites, à 1 nervure; capitules en corymbe terminal.

L. vulgaris.

- 1. L. vulgaris DC. (L. commune). Coteaux arides, taillis montueux, rochers. R., mais abondant dans ses habitations. Calc. (partie méridionale). A. Août-sept.
- † 54. DORONICUM L. (Doronie). Involucre à folioles linéaires-acuminées, presque égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonfèrence ligulés, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongs-cylindriques, sillonnés, ord. pubescents. Aigrette à soies capillaires assez courtes, ord. étalées, disposées sur plusieurs rangs,

celle des fleurons de la circonférence nulle ou réduite à 1-5 soies. - Fleurons tous jaunes.

Feuilles radicales ord. profond. échancrées en cœur, les caulinaires amplexicaules à larges oreillettes; réceptacle fin. velu; souche produisant de nombreux stolons. D. Pardalianches.

† D. Pardalianches L. (D. Pardalianche). Haies, lieux ombragés. — R. Calc. RR. Camp. — Mai-juin. — Naturalisé.

55. ARNICA L. (Arnique, Valkruid). Involucre à folioles lancéolées-aigues, presque égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence liqulés, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes cylindriques, sillonnés. Aigrette à soies capillaires roides et scabres, disposées sur un rang. - Fleurons tous jaunes.

Feuilles entières, sessiles, les radicales en rosette, les caulinaires opposées; capitules grands, solitaires au sommet de la tige ou des rameaux : fleurons d'un jaune-orangé.

1. A. montana L. (A. des montagnes. Vulg. Tabac-des-Vosges. Berg-V.). Prairies, pâturages, bois, bruyères. - AC. et abondant dans ses habitations. Ard, R. Camp. (Campine limbourgeoise). Jur. : entre Vance et Arlon. Calc. : vers Ensival (limite avec Ard.). - 24 - Juin-juill.

56. CINERARIA L. (Cinéraire, Aschkruid), Involucre à folioles égales, disposées sur un seul rang, dépourvu à sa base d'écailles accessoires. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence liqulés, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Aigrette à soies capillaires très-fines, disposées sur plusieurs rangs. — Fleurons tous jaunes.

Feuilles blanchâtres-aranéeuses, les radicales superficiel. crénelées, les caulmaires fin. dentées, non embrassantes; capitules en corymbe simple subombelliforme . C. spathulaefolia.

Feuilles vertes, un peu pubescentes, les radicales pinnatifides ou sinuces-dentées, les caulinaires ord. profond. incisées, à base large et amplexicaule; capitules en corymbe composé. C. palustris.

- 1. C. spathulaefolia Gmel. (C. à feuilles spatulées. Lepelbladig A.). Bois humides, bords des eaux, marais. - R. Calc. RR. Arg.-sabl., Ard. — 2L — Mai-juin.
- 2. C. palustris L. (C. des marais, Moeras-A.). Marais, tourbières, fossés. - R. Camp. RR. Arg.-sabl., Marit. - - - Mai-juill.
- 57. SENECIO L. (Seneçon, Kruiskruid). Involucre à folioles disposées sur un seul rang, souvent noirâtres au sommet, muni à sa base d'écailles accessoires courtes. Réceptacle un peu convexe ou plan,

27	6 COMPOSÉES.
pi di	pourvu de paillettes. Fleurons de la ciconférence ligulés, sur un vang, quelquefois nuls, ceux du centre tubuleux. Akènes resque cylindriques, sillonnés. Aigrette à soie capillaires très-fines, sposées sur plusieurs rangs. — Fleurons tous jaunes.  1. Feuilles indivises, à bords seulement dentés, long. aiguës au sommet
	naires inférieures ord. très-brièv. pétiolées; involucre :
	4-5 folioles extérieures accessoires; fleurons ligulés 4-8.  5. Involucre presque aussi large que long, à 12-15 folioles inté

 Involucre presque aussi large que long, à 12-15 folioles intérieures; fleurons ligulés 7-8; feuilles supérieures sessiles embrassantes; souche long, rampante, à stolons allongés.

annuelle.

Fleurons ligulés très-apparents, rayonnants; racine bisannuelle

Fleurons ord. tous tubuleux; plante a la lin glabre. S. vulgara.

Fleurons de la circonférence ligulés; plantes toujours pubescentes

6

dessous; folioles accessoires de l'involucre égalant environ la moitié de sa longueur; akènes tous pubescents-scabres.

Souche ou racine courte-tronquée; feuilles ord. vertes et presque glabres en dessous; folioles accessoires de l'involuere très-courtes; akènes ord. glabres au moins ceux de la circonférence, rar. tous pubescents.

 Feuilles caulinaires à segment terminal semblable ou à peu près semblable aux segments latéraux; corymbe ord. compact; folioles de l'involucre oblongues-lancéolées . S. Jacobaea.

- Feuilles caulinaires à lobe terminal très-ample; corymbe lâche; folioles de l'involucre obovales-acuminées . S. aquaticus.
- S. vulgaris L. (S. commun. Vulg. Seneçon. Gemeen K.). Lieux cultivés. — C. — ⊙ et ⊙ — Presque toute l'année.
- S. sylvaticus L. (S. des bois. Bosch-K.). Bois, heux sablonneux incultes, bords des chemins. AC., mais R. dans certains cantons. O Juin-août.
- S. viscosus L. (S. visqueux. Kleverig K.). Bords des chemins, lieux incultes, bords des rivières, bois. AR. Calc. (mais AC. dans la vallée de la Meuse). R. Ard., Arg-sabl. RR. Camp. ⊙ Juin-sept.
- S. erucaefolius L. (S. à feuilles de Roquette. Raketbladig K.).
   Bois et champs frais, bords des chemins et des fossés, lieux incultes. AC., AR. Calc. (partie méridionale, mais R. ailleurs). AC. Marit. R. Pold. RR. Jur., Arg.-sabl., Camp. 21 Août-sept.
- S. Jacobaea L. (S. Jacobée. Jakoh's-K.). Prairies, pâturages, bois, bords des chemins et des eaux. — C., mais AR. dans certains cantons. — ⊙ ⊙ ou pérennant. — Juill.-sept.
- 6. S. aquaticus Huds. (S. aquatique. Water-K.). Prairies, humides, bords des eaux. AR., mais R. dans Ard. ⊙ ⊙ ou pérennant. Juin-août. La var. borbareaefolius (S. barbareaefolius Krock.), à lobe foliaire terminal trèslarge, ovale-arrondi, à segments latéraux ord. étalés à angle droit, à corymbe à rameaux divariqués, est RR.
- 7. S. paludosus L. (S. des marais, Moeras-K.). Bords des caux.

   R. Camp., Arg.-sabl., Calc. 74. Juin-août.
- - § S. saracenicus L.(S. sarrasin. Saraceensch K.). Bois, bords des eaux. Calc. (Autrefois observé aux environs de Verviers et d'Ensival). A p. Juill.-sept. A rechercher.
- 38. EUPATORIUM Tournef. (Eupatoire. Boelkenskruid). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons peu nombreux, tous tubuleux. Aigrette à soics

capillaires scabres, disposées sur un rang. — Feuilles opposées; Reurons tous rougeâtres.

- 1. E. cannabinum L. (E. Chanvrine, Boelkenskruid). Bords des caux, bois humides. C., AC., mais AR. dans Ard. 74 Juill.-sept.
- 59. TUSSILAGO L. (Tussilage. Hoefblad). Involucre à folioles disposées sur 1-2 rangs, muni à sa base d'écailles plus petites. Réceptacle presque plan, dépours u de paillettes. Fleurons très-nombreux, ceux de la circonférence étroitement ligulés, disposés sur plusieurs rangs, ceux du centre en petit nombre et tubuleux. Akènes oblongseylindriques, un pen striés. Aigrette à soies capillaires très-longues et très-fines. Tiges chargées d'écailles, ne portant qu'un capitule .terminal; fleurons tous jaunes.

- 1. T. Farfara L. (T. Pas-d'âne. Hoefblad). Champs cultivés, terrains incultes, hords des chemins (terrains argileux).

   C. Jur., Calc., Arg.-sabl. AC. Pold., Marit. AR. Camp. R. Ard. 71. Mars-avril.
- 40. PETASITES Tournef. (Pétasite. Pestwortel). Involucre à folioles disposées sur 4-2 rangs, souvent muni à sa base d'écailles plus petites. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons nombreux tubuleux, les femelles presque fliformes, tronqués obliq, ou brièv. ligulés, tous femelles à l'exception de quelques fleurons hermaphrodites stériles placés au centre du capitule, ou tous hermaphrodites stériles à l'exception de quelques fleurons femelles placés à la circonférence du capitule Akènes cylindriques. Aigrette a soies scabres. Plantes incomplèt, diorques; tiges chargées d'écailles; capitules en grappe; feuilles toutes radicales.

Capitules en grappe courte ou très-allongée; feuilles devenant très-amples (jusqu'à 1 mètre de diam.). P. officinalis.
 Capitules en corymbe simple ou composé; feuilles ne dépassant

pas 10 centimètres de diamètre; fleurs à odeur de vanille.

P. fragrans.

1. P. officinalis Mönch (P. officinal: Gemeene P.). Prairies humides, bords des rivières. — AC. Jur., Calc. AR. Arg.sabl. R. Ard., Camp., Pold., Marit. — 7. — Mars-avril.

† P. fragrans Presl (P. odorant. Vulg. Héliotrope-d'hiver. Welrickende P.). Cultivé comme plante d'ornement et trèsrarement subspontané. — A. — Décembre-mars.

Sous-famille II. LIGULIFLORES (Chicoracées). — Capitules à fleurons tous ligulés hermaphrodites.

Tribu I. — Akènes dépourvus d'aigrette de soies capillaires, tronqués ou surmontés d'un rebord ou d'une aigrette très-courte à soies membraneuses-paléiformes.

41. LAMPSANA Tournef. (Lampsane. Akkerkool). Involucre à 8-10 folioles égales disposées sur un seul rang, muni d'écailles courtes à la base, dressé à la maturité. Réceptaele nu. Akènes un peu comprimés, striés, dépourvus d'aigrette et de rebord terminal. — Capitules disposés en une panicule lâche terminale.

Tige feuillée, rameuse ; feuilles inférieures lyrées, les supérieures dentées ; capitules nombreux, pédonculés.

L. communis.

1. I. communis L. (L. commune, Gewone A.). Lieux cultivés, bois. — C. — O. — Juin-août.

42. ARNOSERIS Gärtn. (Arnoséris. Lammersalade). Involucre à folioles nombreuses, égales, disposées sur un seul rang, muni à sa base d'écailles courtes, connivent subglobuleux à la maturité. Réceptacle nu. Akènes tétrazones ou subpentagones, sillonnés-anguleux, terminés par un rebord membraneux court en forme de couronne. — Fleurons jaunes.

A. minima Link (A. minime, Kleine L.). Moissons, lieux cultivés (terrains siliceux). — AC. Camp., Ard. AC., AR. Arg.-sabl., Jur. AR. Calc. (mais manque dans certains cantons). — O — Juin-août.

45. CICHORIUM L. (Chicorée. Suikerij). Involucre à folioles nombreuses, inégales, disposées sur deux rangs, les extérieures courtes, dressées, les intérieures soudées à la base, étalées-réfléchies à la maturité. Réceptacle dépourvu de paillettes, glabre ou velu. Akènes comprimés-tétragones, surmontés d'une aigrette trèscourte, composée de soies membraneuses-puléiformes, obtuses, nombreuses, disposées sur deux rangs. — Fleurons bleus, accidentell. blancs; capitules sessiles, fasciculés à l'aisselle des feuilles.

- C. Intybus L. (C. sauvage. Wilde S.). Coteaux arides, lieux incultes, bords des chemins. AC. Calc., Jur. A. Juill.—août. Paraît n'être que subspontane dans les autres zones, où, du reste, il est R. Souvent cultivé.
  - † C. Endivia L. (C. Endive, Endivie). Cultivé dans les jardins. — ⊙ ⊙ — Juill.-août. — Feuilles laciniées : var. /aciniata.

Tribu II. — Akènes, au moins ceux du centre, surmontés d'une aigrette à soies capillaires, toutes plumeuses, ou les soies extérieures seules dépourvues de barbes.

- 44. HYPOCHOERIS L. (Porcelle. Biggekruid). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle muni de paillettes membraneuses linéaires-acuminées, caduques. Akènes striés, plus ou noins scabres, tous long. atténués en un bec presque capillaire, ou ceux de la circonférence dépourvus de bec, très-rar, tous dépourvus de bec. Aigrette persistante, à soies toutes semblables plumeuses à barbes non entrecroisées, ou à soies extérieures non plumeuses seulement denticulées.

  - H. glabra L. (P. glabre. Glad B.). Lieux cultivés, moissons. bords des chemins. — AC. Camp. AR. Arg.-sabl. R. Calc. RR. Marit., Ard. — Juill.-sept.
  - 2. H. radicata L. (P. enracinée. Langwortelig B.). Prairies, bois, bords des chemins. C. 2. Juill.-sept.
  - 3. H. maculata L. (P. maculée. Gevlekt B.). Prairies, pâturages.

     R. Ard. 4 Juin-juill.

43. THRINCIA Roth (Thrincie. Hondenlatuw). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akènes légèrement arqués, striés-scabres, plus ou moins atténués vers le sommet, les extérieurs persistants surmontés d'une aigrette dont les soies sont soudées en une couronne membraneuse dentée, très-courte, les intérieurs terminés par une aigrette à soies

plumeuses. — Feuilles toutes radicales; capitules solitaires sur des pédoncules radicaux.

Souche ord. courte et tronquée; feuilles presque entières, sinuées ou roncinées-pinnatifides; akènes du centre atténués en bec dans leur quart supérieur . . . T. hirta.

 T. hirta Roth (T. hérissée. Ruwharige II.). Champs incultes, bords des chemins, coteaux arides. — C., AC., mais AR. dans certains cantons. — 21. — Juill.-sept. — Très-variable.

46. LEONTODON L. (Liondent. Leeuwenland). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akènes striés, légèr. scabres, atténués vers le sommet. Aigrette persistante, à soies toutes semblables plumeuses, à barbes non entrecroisées, ou à soies extérieures non plumeuses sculement denticulées. — Feuilles toutes radicales.

au sommet plusieurs écailles . . . . . L. autumnalis.
Tige simple, terminée par un capitule solitaire penché avant
l'anthèse; aigrette à soies sur deux rangs, les extérieures
plus courtes et seulement scabres; pédoncules sans bractées au sommet ou avec une seule bractée . L. hispidus.

1. L. hispidus L. (L. hispide. Ruige L.). Bois, pâturages, prairies. — C., AC., mais AR. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. — A — Juin-sept. — La forme glabre ou presque glabre constitue la var. hastilis (L. hastilis L.).

L. autumnalis L. (L. d'automne. Herfst-L.). Prairies, lieux cultivés, bords des chemins. — C. — 74 — Juill.-oct. — Espèce assez variable.

47. PICRIS Juss. (Pieride. Bitterkruid). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, les extérieures courtes. Réceptacle nu. Akènes ridés transversal., légèr. atténués supérieurement. Aigrette caduque à soies soudées en anneau à la base, toutes plumeuses, ou les extérieures seulement denticulées.

Plante hérissée de poils sétacés rudes et la plupart glochidés; feuilles supérieures un peu embrassantes. P. hieracioides.

P. hieracioides L. (P. Fausse-Épervière. Bitterkruid). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, coteaux andes. — C., AC. Calc. AC. Arg.-sabl. Jur. R. Camp., Ard., Pold., Marit. — ⊙ ⊙ — Juill.-sept.

48. HELMINTHIA Juss. (Helminthie. Dubbelkelk). Involucre à folioles nombreuses, disposées sur deux rangs, les extérieures au nombre de 3-5, foliacées, ovales-cordées, acuminées terminées en épine et formant une sorte de large calicule, les intérieures petites,

conniventes, lancéolées-linéaires, aristées sous le sommet. Réceptacle nu. Akènes ridés transversal., surmontés, au moins les intérieurs, d'un long bec filisorme très-fragile. Aigrette à soies toutes plumeuses.

Plante hérissée de poils glochidés et de petits aiguillons; feuilles supérieures larg, embrassantes; folioles extérieures de l'involuere égalant les 2/2 ou les 5/4 des intérieures.

II. echioides.

- 1. H. echioides Gärtn. (II. Fausse-Vipérine, Dubbelkelk), Bords des fossés et des chemins, lieux cultivés. - R. Marit., Pold. RR. Arg.-sabl., Calc. — O — Juill.-sept. — Probablement introduit dans Arg.-sabl. et Calc.
- 49. TRAGOPOGON L. (Salsifis, Boksbaard). Involuere à 6-12 fotioles égales disposées sur un seul rang, plus ou moins long. soudées à la base, réfléchies à la maturité. Réceptacle nu. Akènes marqués de côtes longitudinales scabres ou dentées-épineuses long. atténués en un bec grêle. Aigrette à soies plumeuses, à barbes entrecroisées. - Plantes glabres.
  - . . T. porrifolius. 1. Fleurons violets Fleurens jaunes
  - 2. Pédoncules fort, renflés en massue, larges de 8-15 mill, au sommet à la maturité; involucre à 8-15 folioles T. major. Pédoncules a peine renssés en dessous du capitule; involucre ord. à 6-8 folioles . . .
    - 3. Fleurons dépassant sensibl. les folioles de l'involucre, à ligules d'un jaune-orange; akène une demi-fois plus long que le

jaune-soufre; akène égalant environ le bee ou plus court.

T. pratensis.

- 1. T. pratensis L. (S. des prés. Beemd-B.). Prairies, bois, bords des chemins. - AC. Cale., Jur. AR. Arg.-sabl., Camp. R. ailleurs. - O O - Mai-juill. - Fleurons environ une fois plus courts que l'involucre : var. minor (T. minor Fries).
  - + T. porrifolius L. (S. à feuilles de Poireau, Vulg. Salsifisblanc. Preibladige B.). Cultivé comme plante alimentaire et naturalisé cà et là dans Pold, et Marit. - O O - Juin-juill. Obs. - Les T. major Jacq. et T. orientalis L. sont à rechercher.
  - 50. SCORZONERA L. (Scorzonère. Schorseneer). Involuere à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akènes marqués de côtes longitudinales lisses ou tuberculeuses-épineuses, légèrement atténués supérieurement,

dépourvus de bec. Aigrette à soies plumeuses, à barbe entrecroisées.

— Feuilles entières.

S. hispanica.

 S. humilis L. (S. humble. Nederige S.). Prairies humides ou marécageuses. — AC. Ard. AR. Calc. R. Arg.-sabl., Jur. — 2. — Mai-juin.

- † S. hispaniea L. (S. d'Espague. Vulg. Scorzonère, Salsifisnoir. Spaansche S.). Cultivé pour sa racine alimentaire et parfois subspontané. — 24 — Juin-juill.
- 51. PODOSPERMUM DC. (Podosperme). Involucre à foliole nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, réfléchies à la maturité. Réceptacle dépourvu de paillettes. Akènes marqués de côtes longitudinales, lisses, dépourvus de bec et ne s'atténuant pas au sommet, prolongés à la base en un pied renflé creux qui égale presque leur longueur. Aigrette à soies plumeuses, à barbes entrecroisées.
- P. laciniatum DC. (P. lacinié). Coteaux arides. RR. Calc. (partie méridionale). ⊙ ⊙ Juin-août.

Tribu III. — Akènes tous surmontés d'une aigrette à soies capillaires non plumeuses lisses ou plus ou moins scabres.

52. TARAXACUM Juss. (Pissenlit. Paarde- of Pissebloem). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, les extérieures souvent étalées ou réfléchies, toutes réfléchies à la maturité. Réceptacle nu. Akènes marqués de côtes longitudinales striées transversal, ou tuberculeuses écailleuses au sommet, atténués brusquement en un bec fitiforme. Aigrette à soies disposées sur plusieurs rangs. — Feuilles toutes radicales, ord. roncinées; pédoncules radicaux, nus, terminés par des capitules solitaires.

T. officinale Web.; T. Dens-leonis Desf. (T. officinal. Gemeene P.). Prairies, lieux cultivés, hords des chemins, bois, etc. — C. — H. — Avril-oct. — Involucre à folioles extéricures ovales-élargies à la base, étroitement appliquées contre les intéricures : var. palustre (T. palustre DC.) AR. Outre cette variété, ce type en produit une foule d'autres, dont plusieurs ont été élevées au rang d'espèce.

Obs. — Le Chondrilla juncea L. ne paraît pas faire partie de notre flore.

53. LACTUCA L. (Laitue. Latuw). Involucre à folioles imbriquées sur plusieurs rangs, inégales, les extérieurs très-petites. Réceptacle nu. Akènes comprimés, marqués de côtes longitudinales, brusquement atténués en un bec allongé-filiforme. Aigrette à soies capillaires lisses ou légèr. scabres, disposées sur un ou plusieurs rangs. — Tige feuillée.

1. Fleurons d'un bleu-violet ou blancs; souche vivace. L. perennis. Fleurons jaunes; plantes ord. annuelles ou bisannuelles. 2

Feuilles moyennes et supérieures linéaires très-entières; capitules en grappe simple, spiciforme, effilée . L. saligna.
 Feuilles moyennes et supérieures oblongues ou ovales, découpées ou dentées; capitules en grappe composée, oblongue

vert sombre, ord. entières ou sinuées; akènes à la fin noirs, très-fin. hispides au sommet et paraissant presque lisses.

L. virosa.

- † L. sativa L. (L. cultivée. Tuin-L.). Cultivé. ⊙ et ⊙ Juillaoût. Ses variétés ont reçu les noms de Laitue-romaine, Laitue-pommée, Laitue-frisée.
- I. I. Scariola L. (L. Scariole. Wilde L.). Bords des chemins, lieux incultes. R., AR. Calc. (manque dans plusieurs cantons).
   R. Arg.-sabl. RR. Camp. ⊙ et ⊙ ⊙ Juill.-sept. On prend parfois cette plante pour la suivante.
- L. virosa L. (L. vireuse, Giftige L.). Bords des chemins, bois montueux. R. Calc. Arg.-sabl.: Eegenhoven. ⊙ et ⊙ ⊙ Juill.-août.
- 4. L. muralis Less. (L. des murailles. Muur-L.). Bois mon-

- tueux, rochers, vieux murs, chemins creux. C., AC. Calc., Jur. AC., AR. Arg.-sabl. AR. Ard. R. Camp.  $\mu$  Juill.-août.
- L. perennis L. (L. vivace. Voortlevende L.). Coteaux arides, taillis montueux, rochers, moissons. AR. Calc. 24. Mai-juin.
- 54. SONČHUS L. (Laiteron, Melkdistel). Involucre à folioles nombreuses, inégales, disposées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akènes comprimés, marqués de côtes longitudinales, tronqués, dépourvus de bec. Aigrette à soies très-fines, lisses ou légèr. scabres, disposées sur plusieurs rangs et soudées par fascicules à la base.
  - Involucre très-glabre ou ne présentant que quelques poils glanduleux; plantes annuelles 2
- Oreillettes des feuilles ord. aiguës, à pointe étalée ou portée en avant; akènes à côtes et à sillons très-fin. ridés transversalement.
   S. oleraceus.
- S. oleraceus L. (L. maraîcher. Mocs-M.). Champs cultivés, moissons, lieux incultes, bords des chemins. — C. — ⊙ — Juin-sept. — Feuilles entières, dentées ou pinnatifides.
- S. asper All. (L. âpre. Ruwe M.). Champs cultivés, moissons, lieux incultes, bords des chemins. C., mais AC. ou AR. dans certains cantons. ⊙ Juill.-sept.
- S. arvensis L. (L. des chemps. Akker-M.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins et des eaux. — C., AC., mais AC., AR. dans Camp. — 2. — Juill.-sept.
- 4. S. palustris L. (L. des marais, Moeras-M.). Bords des eaux. —
  Pold.-Marit.: Calloo, Tête-de-Flandre, Austruweel. 4. —
  Juill.-sept. On prend parfois pour cette très-rare espèce
  de grandes formes du type précédent.
- 53. BARKHAUSIA Mönch (Barkhausie. Barkhausia). Involucre à fotioles nombreuses, disposées sur deux ou plusieurs rangs, les intérieures égales, dressées, les extérieures inégales courtes lâchement imbriquées. Réceptacle dépourvu de paillettes, velu ou glabre.

Akènes presque cylindriques, marqués de stries longitudinales rugueuses ou denticulées-hispides, atténués insensiblement, au moins ceux du centre, en un bec plus ou moins allongé. Aigrette à soies fines, lisses ou légèr. scabres, disposées sur plusieurs rangs.

10 côtes, à bec lisse au sommet; branches du style d'un jaune-brunâtre

B. taraxacifolia

- B. foetida DC. (B. fétide. Stinkende B.). Coteaux secs, lieux incultes, bords des chemins. AC. Calc. R., AR. Arg.-sabl. R. Camp. KR. Ard. (Semois). ⊙ ⊙ Juin-sept.
- B. taraxacifolia DC. (B. à feuilles de Pissenlit. Pissebloembladige R.). Lieux cultivés, moissens, bords des chemins, coteaux arides. — AR. Calc., Marit., Pold. R. Jur. RR. Arg.sabl., Camp., Ard. — ⊙ ⊙ et ⊙ — Mai-juin.
- † B. setosa DC. (B. hérissée. Stekelige B.). Introduit çà et là en petite quantité dans les champs de Trèfle ou de Luzerne et fugace. ⊙ Juill.-août.
- 36. CREPIS L. (Crépide. Streepzaad). Involucre à folioles nombreuses, disposées sur deux ou plusieurs rangs, les intérieures égales, dressées, les extérieures inégales, courtes, apprimées ou lâch. imbriquées. Receptacle dépourvu de paillettes, glabre ou velu. Akènes presque cylindriques, marqués de stries longitudinales lisses ou denticulées-hispides, dépourvus de bec, légèrement atténués supérieurement. Aigrette à soies ord. fines et blanches, lisses ou légèr scabres, disposées sur plusieurs rangs.

 Involucre très-glabre; feuilles velues-glanduleuses. C. putchra. Involucre pubescent ou hérissé; feuilles non glanduleuses.

ou seulement un peu velues en dessous sur les nervures; réceptacle glabre ou presque glabre . . . .

4. Folioles de l'involucre pubescentes à la face interne (voir à la loupe); akènes à 15-15 côtes; branches du style souvent 

10 côtes; branches du style d'un brun livide C. nicacensis.

3. Feuilles à bords ord. roulés en dessous; akènes à côtes entièr. rugueuses-scabres; folioles internes de l'involucre pubes-

dans les deux tiers inférieurs; folioles internes de l'invo-

- 1. C. virens Vill. (C. verdâtre, Groenachtig S.). Prairies, lieux cultivés, moissons, pâturages, bords des chemins, etc. - C. - ⊙ et ⊙ - Juin-sept. - Extrêmement variable.
- † C. nicaeensis Balb. (C. de Nice. Niceesch S.). Prairies, lieux cultivés. - Calc. : entre Rochefort et Jemelle. - O O -Juin-juill. — Naturalisé.
- 2. C. biennis L. (C. bisannuelle, Tweejarig S.). Prairies, pâturages, bords des chemins. - C., mais seulement AC. dans Ard. - O O - Juin-août.
- 3. C. tectorum L. (C. des toits. Daken-S.). Moissons, lieux cultivés. - RR. Camp. Calc.: Douvrain. - @ et @ -
- 4. C. paludosa Mönch (C. des marais, Moeras-S.). Prairies et bois humides ou marécageux, bords des caux. — AC. Ard., Arg-sabl. AR., R. Jur., Calc. R. Camp. — 4 — Juin-août. Obs. - Le C. pulchra L. ne paraît pas avoir été réellement observé en Belgique. — Le C. praemorsa Tausch, à feuilles toutes radicales, est à rechercher dans Jur.
- 57. HIERACIUM Tournef. (Épervière, Havikskruid). Involuere à folioles nombreuses, disposées sur deux ou plusieurs rangs, plus ou moins étroit, imbriquées. Réceptacle dépourvu de paillettes, glabre ou velu. Akènes presque cylindriques, marqués de stries longitudinales, tronqués, terminés par un rebord annulaire peu saillant, qui entoure la base de l'aigrette. Aigrette à soies très-fragiles d'un blanc sale ou roussâtre à la maturité, scabres, disposées sur un seul rang.

1. Plantes munics ord. à la base de stolons feuillés plus ou moins allongés; akènes terminés par un rebord visible denté. Plantes sans rejets feuillés rampants; akènes à rebord supérieur 

couvertes en dessous d'un épais duvet feutré-blanchâtre Tiges portant I à 5 capitules ou davantage; feuilles non char-Capitules ord, nombreux; tige plus ou moins élevée, portant 4. Fcuilles vertes; stolons ord. nombreux; capitules en corymbe 

Capitules non très-petits; akènes à rebord supérieur entier ou

presque entier . . . .

	et après la floraison
	Feuilles radicales desséchées ou détruites pendant et après la
7.	floraison.  Tige portant 2-5 feuilles; feuilles inférieures ord, atténuées en un pétiole court.  H. vulgatum.
	un pétiole court
	étroit8
8.	Feuilles épaisses, très-glauques; pédoncules et involucre char- gés d'un abondant duvet étoilé-blanchâtre entremélé d'un petit nombre de poils courts glanduleux; capitules gros; stig- mates d'un jaune pur ne brunissant jamais II. Schmidtii.
	Feuilles minees, vertes, plus rar. glaucescentes; involucre à poils étoilés peu nombreux, à poils glanduleux ahondants, ce qui le rend noirâtre; capitules médiocres ou petits; stigmates d'un brun livide ou jaunes
9	de l'involucre à sommet recourbé en dehors ; feuilles oblongues-lancéolées ou linéaires.  H. umbellatum.
	Folioies extérieures de l'involucre à sommet apprimé et non recourbé en dehors; feuilles souvent ovales ou oblongues 10.
10	<ol> <li>Feuilles supérieures ord. rapprochées, un peu embrassantes; capitules en grappe allongée; involucre devenant d'un vert- noirâtre par la dessiccation</li></ol>
	Feuilles supérieures assez distantes, non un peu embrassantes; capitules en grappe corymbiforme; involucre ne devenant pas d'un vert-noirâtre par la dessiccation. <i>H. tridentatum</i> .
]	<ol> <li>H. Pilosella L. (É. Piloselle. Langharig II.). Pelouses, bois, bords des chemins. — C. — A. — Mai-automne.</li> </ol>

- 2. H. Auricula L. (É Orcillette. Oorbladig II.). Lieux frais, lisière des bois, pelouses, bords des chemins. C., AC. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl., Camp. (mais AC. au midi de la Campine anversoise). 7, Juin-automne.
- † H. caespitosum Dmrt.; H. pratense Tausch (É. cespiteuse. Zodevormend H.). Lieux herbeux, pelouses. RR. Cale. J. Juin-aoùt. Paraît être introduit et inconstant.

Obs. — L'H. avrantiacum L., à fleurons d'un jauneorangé, est parfois subspontané.

- † H. praealtum Vill. (É. élancée. Rijzig II.). Murs. Calc.: Freyr, Huy. — 71. — Juin-juill. — Probabl. introduit.
- 3. H. Schmidtii Tausch; *H. mosanum* Crép. (É. de Schmidt Schmidt H.). Rochers. — Calc.: Freyr, entre Anseremme et Pont-à-Lesse. — 21 — Juin.

Obs. — L'H. amplexicaule L., espèce alpine à feuilles larg. amplexicaules, est naturalisé à Tongres sur de vieux murs.

- 4. H. murorum L. (É. de murailles. Muur-II.). Bois, lieux pierreux, rochers, vieux murs, etc. C., mais seulement AC. dans la région septentrionale. A. Juin-août. Trèsvariable.
- H. vulgatum Fries; H. sylvaticum Lmk (É. commune. Gemeen H.). Bois, hords des chemins. C., mais seulement AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. 4. Juin-juill. Très-variable.
- H. tridentatum Fries (É tridentée. Drietandig H.). Bois. —
   AR. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. R. Camp. 4 Juin-juill.
- H. boreale Fries (É boreale. Noordsch II.). Bois. AC., C. Jur., Ard., Calc. AC., AR. Arg.-sabl. R. Camp. 4. Juill.-oct. Très-variable.

Obs. — Le vrai II. sabaudum L. (II. autumnale Gris.) a été autrefois trouvé à l'état subspontané aux environs de Verviers.

8 H. umbellatum L. (É. en ombelle. Tuilbloemig H.). Bois, pâturages, bruyères, bords des chemins, etc. — C — 4 — Juill.-oct. — Très-variable.

## † LXXV. AMBROSIACÉES (Link).

(AMBROSIACEEËN.)

Fleurs (fleurons) unisexuelles, pourvues ou dépourvues de corolle, les mâles sessiles sur un réceptacle commun et entourées

d'un involucre, les femelles renfermées 1-2 dans un involucre gamophylle. Capitule mâle : Involucre multiflore, à folioles disposées sur un seul rang. Calice indistinct. Corolle gamopétale, tubuleuse ou tubuleuse-claviforme, brièv. 3-lobée. Étamines 5. Anthères tibres. Ovaire rudimentaire. Style indivis. Capitule femelle : Involucre à folioles soudées en une enveloppe capsulaire 1-2-flore, 1-2-loculaire, hérissée d'épines ou de tubercules, terminée par un ou deux becs livrant passage à 1 ou 2 styles. Style filiforme, bifide, à branches stigmatifères à la face interne. Fruit (akène) sec, uniloculaire, monosperme, indélissent, renfermé dans l'involucre devenu ligneux. Périsperme nut. — Plantes annuelles, quelquefois munies d'épines; feuilles ord. alternes ou opposées, pétiolées, lobées, pinnatifides ou pinnatiséquées; stipules nulles; capitules rapprochès en épis, les capitules supérieurs mâles, globuleux, cadues après la floraison, les supérieurs femelles.

Feuilles subpalmatilobées ou hastées; involuere fructifère renfermant 2 akènes, chargé d'épines crochues, terminé par deux lees assez longs. Xantuum

Feuilles ord. bipinnatifides ou bipinnatiséquées; involucre fructifère ne renfermant qu'un akène, tuberculeux, ou chargé d'épines non crochues, terminé par un bec court.

Ambrosia (2)

† 1. XANTHIUM Tournes. (Lampourde. Stekelnoot). Capitules mâles à involucre à folioles libres, à réceptacle muni de paillettes. Capitules femelles à involucre 2-flore, chargé d'épines crochues. — Capitules mâles peu nombreux en épis courts.

Plante pourvue de longues épines tripartites; feuilles ord. hastées, à lobe médian très-long, acuminé, blanchâtres-soyeuses en dessous et douces au toucher; capitules solitaires à l'aisselle des feuilles

† X. strumarium L. (L. Glouteron. Vulg. Lampourde. Kropvormende S.). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins.

— R. Plante introduite et fugace; çà et là et souvent per pieds isolés. — ⊙ — Juill.-oct.

† X. spinosum L. (L. épineuse. Gedoornde S.). Lieux cultivés, décombres, hords des chemins. — R. Plante introduite et fugace; cà et là ct ord. par pieds isolés. — ⊙ — Août-oct.

† 2. AMBROSIA L. (Ambrosic). Capitules mâles à involucre à folioles soudées en coupe, à réceptacle nu. Capitules femelles à involucre 1-flore, chargé de tubercules ou d'épines non crochues. — Capitules mâles nombreux en épis allongés.

† A. artemisiaefolia Willd. (A. à feuilles d'Armoise). Plante de l'Amérique septentrionale introduite cà et là dans les cultures. — O — Août-sept.

SUBDIVISION III.

#### APÉTALES.

(ZONDER KROONBLADEREN OF KROONBLADLOOZEN.)

Enveloppes florales réduites au calice ou nulles. Ovules contenus dans un ovaire fermé.

CLASSE I.

#### APÉTALES NON AMENTACÉES.

(GEENE KATJESDRAGENDEN.)

Fleurs pourvues d'un calice, très-rarement dépourvues de calice, hermaphrodites, ou unisexuetles les mâles n'étant pas disposées en chatons. — Plantes berbacées, plus rar, arbres ou arbrisseaux.

## LXXVI. AMARANTACÉES (Juss.).

(AMARANTACEEËN.)

Fleurs monoiques, polygames-monoiques ou dioiques, plus rar. hermaphrodites, naissant chacune à l'aisselle d'une feuille ou d'une bractée et ord. accompagnées de deux bractées latérales scarieuses. Calice persistant, non soudé avec l'ovaire, à 5 plus rar. 5 sépales libres, ou un peu soudés à la base, plus ou moins scarieux, égaux ou presque égaux. Étamines hypogynes, 5, plus rar. 5, libres entre elles, ou à filets soudés plus ou moins long., quelquefois des appendices (staminodes) alternant avec les étamines. Styles 2-5, libres ou oudés à la base, ord, stigmatifères à la face interne. Fruit non soudé avec le calice, à péricarpe mince membraneux non adhérent à la graine, uniloculaire, monosperme très-rar. polysperme, indéhisrent (utricule), ou s'ouvrant circulairement par un opercule (pyxide). Périsperme farineux central, entouré par un embryon annulaire ou semi-annulaire. — Plantes annuelles, plus rar. vivaces; feuilles alternes, très-rar. opposées, entières ou superficiell. sinuées, pétiolées, plus rar. sessiles; stipules nulles; fleurs petites, nombreuses, verdâtres ou colorées, en glomérules ou rapprochées en panicules spiciformes.

ment . . . . . . . . . . . Euxolus (2)

- † 1. AMARANTUS L. (Amarante. Amarant). Fleurs monoïques ou polygames-monoïques, naissant chacune à l'aisselle d'une bractée et accompagnées de 2 bractées latérales scarieuses. Sépales 5, plus rar. 3. Étamines 5, plus rar. 5 ou moins par avortement, libres. Styles 2-3, un peu soudés à la base. Fruit monosperme, à péricarpe se coupant circulairement vers le milieu de sa hauteur.

- † A. retroflexus L. (A. réfléchie. Gebogen A.). Décombres, bords des chemins, voisinage des habitations. Rar. introduit cà et là et peu constant. ① Juill.-sept.
- † A. sylvestris Desf.; A. viridis L. p. p. (A. sauvage. Wilde A.).
  Décombres, lieux cultivés. Très-rar. introduit et inconstant. ① Juill.-sept.
- † A. albus L. (A. blanche. Witte A.). Décombres, bords des chemins. Très-rar. introduit et inconstant. ⊙ Juill.-sept. Obs. L'A. caudatus L., à gros épis pendants, est souvent cultivé comme plante d'ornement.
- 2. EUXOLUS Rafin. (Euxole. Exolus). Fleurs monoïques ou polygames-monoïques, naissant chacune à l'aisselle d'une bractée et accompagnées de 2 bractées latérales scarieuses. Étamines 5-2, très-rar. 5, libres. Styles 5, un peu soudés à la base. Fruit monosperme, à péricarpe indéhiscent.

- Feuilles souvent aiguës ou obtuses au sommet non échancrées; capsule presque une fois plus longue que large. E. deflexus.
- E. Blitum Gren.; E. viridis Moq.-Tandon, Albersia Blitum Kunth (E. Blitte). Bords des chemins, voisinage des habita-

tions. — Calc., Arg.-sabl. R. ailleurs et pas signalé dans Ard. et Jur. — 🕥 — Juill.-oct. — Ressemble un peu à l'Amarantus sylvestris.

- † E. deflexus Rafin. (E. couché. Liggende E.). Bords des chemins, décombres. Très-rar. introduit et inconstant. O Juill.-oct.
- 5. POLYCNEMUM L. (Polycnème. Polycnemum). Fleurs herma-phrodites, naissant chacune à l'aisselle d'une feuille et accompagnées de 2 bractées latérales scaricuses. Sépales 5. Étamines ord. 3, rar. 5, à filets soudés à la base. Styles 2, courts, un peu soudés à la base. Fruit monosperme, à péricarpe indéhiscent. Feuilles très-étroites, triquètres-subulées, sessiles.

P. arvense L. (P. des champs. Veld-P.). Bords des chemins, lieux incultes, coteaux arides. — R. Calc. — O — Juill.-sept. — Bractées dépassant le calice: var. majus (P. majus Al. Br.).; bractées égalant le calice: var. arvense (P. verrucosum Lange). — Cette dernière variété est à rechercher.

## LXXVII. SALSOLACÉES (Moq.-Tand.)(1).

(LOOGKRUIDACHTIGEN OF SALSOLACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, quelquefois polygames, monoïques ou dioïques. Calice à 5 plus rar. 4-2 sépales libres ou soudés à la base, ord. presque égaux, herbacés, souvent charnus ou indurés après la floraison, présentant quelquefois un prolongement dorsal en forme d'aile ou d'épine, parfois nul dans certaines sleurs semelles munics de 2 bractées opposées appliquées l'une contre l'autre et s'accroissant en forme de valves. Etamines 5, ou moins par avortement, hypogynes ou insérées sur le calice par l'intermédiaire d'un disque, opposées aux sépales, libres entre elles, ou très-rar, à filets soudés à la base. Styles 2, plus rar. 5-4, ord. plus ou moins long. soudés entre eux. Fruit libre, plus rar. soudé avec le calice, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, renfermé dans le calice, souvent charnu ou presque ligneux, à péricarpe mince, membraneux, plus rar. coriace. Graine portée par un funicule qui naît du fond de la loge, horizontale ou verticale, ord. lenticulaire ou réniforme. Périsperme farineux, ord. épais central, plus rar. peu épais ou nul. Embryon annulaire ou seini-annulaire entourant le périsperme,

<sup>(1)</sup> Cette famille porte aussi le nom de Chénopodiacées.

quelquefois en spirale et alors la graine dépourvue de périsperme. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées ou sous-frutescentes; tiges feuillées, rar. articulées dépourvues de feuilles; feuilles alternes, rar. opposées, entières, sinuées, dentées, incisées ou pinnatifides, quelquefois eylindriques ou semi-cylindriques succulentes, pétiolées ou sessiles, souvent glauques-argentées ou couvertes d'une poussière farincuse blanche plus rar. rosée; stipules nulles; fleurs petites, nombreuses, verdâtres ou rougeâtres, sessiles ou pédicellées, axillaires ou non axillaires, en glomérules, plus rar. solitaires.

Les propriétés médicinales de la plupart des Salsolacées sont peu prononcées. La Poirée (Beta vulgaris var. Cicla), l'Epinard, l'Arroche (Atriples hortensis) sont cultivés comme légumes. La Betterave est cultivée en grand pour l'alimentation des bestiaux ou la fabrication du sucre.



Chenopadium: 4. Un ramuscule de l'inflotescence à petites fleurs verdâtres. 2. Fleur. 5. Fruit entouré du calice. 4. Coupe transversale du fruit à embryon annulaire entourant le perisperme. — Atriplex: 3. Groupe de fleurs dont l'une est mâle et deux autres femelles. 6. Pistil. 7. Valves fructifères cachant le fruit. 8. Valves fructifères écartées et montrant le fruit. — Beta: 9. Deux fruits enveloppés pri les sépales devenus ligneux, — Halimus pedunculatus: 10. Calice fructifère cachant le fruit. — Salicornia: 11. Epis florifères. 12. Portion d'un épi florifère montrant les fleurs disposées par trois et placées dans des cavités de l'axe. — Salsola: 13. Sommité florifère avec fleurs placées à l'aisselle des feuilles. 14. Un fruit avec l'un des sépales devenu ailé transversalement.

1.	Tiges articulées dépourvues de feuilles Salicornia	(7)
	Tiges feuillées	` <u>2</u>
2.	Fleurs très-laineuses Kochia.	
	Fleurs glabres ou un peu pubescentes	5
3.	Feuilles sessiles, très-étroites, linéaires, épaisses, élargies à	
	la base ou obscur. atténuées	4
	Feuilles ord, assez larges et minces, pétiolées ou rétrécies	
	à la base	5
4	Plante pubescente; feuilles terminées par une pointe	
	piquante	(9)
	Plante très-glabre feuilles non terminées par une pointe	. ,

5. Fleurs femelles à calice ord. formé de 2 sépales triangulaires ou deltoïdes, entiers au sommet, s'accroissant

beaucoup après la floraison en forme de 2 valves ord. un peu soudées à la base	(1)
2 valves soudées dans leur moitié inférieure et hi- ou trilobées au sommet	(2)
ord, hermaphrodites; calice fructifère non composé de 2 valves	7
capsulaire, souvent épineuse, renfermant le fruit.  SPINACIA Fleurs ord. hermaphrodites; calice fructifère herbacé à	(5)
sépales non soudés en une sorte de capsule 8. Calice à tube devenant ligneux, soudé inférieur, avec le	8
fruit qui ne devient pas libre	9
calice fructifère herbacé	(5)
charnu-succulent	(6)

#### Section I. - Embryon annulaire ou subannulaire.

- 1. ATRIPLEX Tournef. (Arroche. Melde). Ptantes monoïques ou dioïques. Fleurs mâles à sépales 5-5 soudés à la base, à étamines 5-5. Fleurs femelles tantôt toutes de la même forme et dépourvues de calice et alors munies de 2 bractées opposées appliquées l'une contra l'antre et s'accroissant en forme de valves, tantôt de deux formes, les unes dépourvues de calice et munies de deux bractées en forme de valves, les autres à calice semblable à celui des fleurs mâles. Fruit à péricarpe membraneux mince, comprimé, à graine verticale dans les fleurs dépourvues de calice, déprimé à graine horizontale dans les fleurs munies d'un calice. Graine à testa crustacé. Embryon annulaire.
- Feuilles blanchâtres-argentées au moins en dessous; valves fructifères blanchâtres-argentées ou blanchâtres-pulvérulentes 5

Feuilles et valves fructifères vertes ou un peu pulvérulentes.

A. hastata.

Feuilles toutes atténuées en coin à la base . 5. Feuilles toutes étroites, linéaires (5-10 mill. de larg.), entières.

A. litoralis. Feuilles oblongues-lancéolées, plus ou moins dentées . . 6

6. Rameaux dressés à angle aigu; feuilles dentées de la base au sommet, à limbe 4-6 fois plus long que large. A. litoralis. Rameaux étalés à angle droit; limbe foliaire environ 5-4 fois 

† A. hortensis L. (A. des jardins. Vulg. Arroche, Bonne-Dame. Hof-M.). Souvent cultivé. — ⊙ — Juill.-sept.

Obs. - Les A. nitens Schk., A. tatarica L. et A. rosea L. sont très-rar, introduits.

- 1. A. arenaria Woods; A. farinosa Dmrt. (A. des sables. Zand-M.). Sables maritimes. - RR. Marit. - O - Juill.-sept.
- 2. A. hastata L. (A. hastée. Piekbladige M.). Lieux cultivés et incultes, bords des chemins, décombres, etc. - C. - O -Juill .- sept. - Feuilles larges et toutes hastées : var. hastata (A. hastata L.); feuilles plus ou moins étroites, oblongueslancéolées, lancéolées-linéaires, ou linéaires, la plupart non hastées : var. patula (A. patula L.). Ces deux variétés produisent de très-nombreuses formes.
- 3. A. litoralis L. (A. des rivages. Strand-M.). Voisinage de la mer et des eaux saumâtres. - AR., AC. Marit. (Très-rar. introduit dans l'intérieur du pays). — ① — Juill.-sept. — — Feuilles dentées : var. serrata (A. marina L.).
- 2. HALIMUS Wallr. (Halime. Zeeporselein). Fleurs monoïques ou dioïques. Fleur mâle à 4-5 sépales soudés à la base, à 4-5 étamines. Fleur femelle à calice formé de 2 sépales soudés en tube inférieurement, connivents au sommet, le fructifère subcapsuliforme lobe au sommet. Fruit à péricarpe mince, à graine verticale. - Feuilles blanchâtres-argentées sur les deux faces.

Plante plus ou moins élevée, vivace, un peu ligneuse à la base; calice fructifère sessile, à valves trilobées au sommet, très-Plante ord. petite, annuelle; calice fructifère plus ou moins long. pédicellé, à valves bilobées au sommet, non tuberculeuses à la

Bas-fonds, lieux sablonneux, bords des chemins et des eaux saumâtres. - AR., AC. Marit. RR. Pold. - 21 - Juill.-sept.

2. H. pedunculatus Wallr. (II. pédonculé. Gesteelde Z.). Basfonds. - Marit. : Nieuport, Ostende, Knocke, Santvliet. -

— Juill.-sept.

+ 3. SPINACIA Tournef. (Épinard. Spinazie). Fleurs dioïques, très-rar, hermaphrodites. Fleur mâle à 4-5 sépales presque libres, à 4-5 étamines insérées sur le réceptacle. Fleur femelle à 2-4 sépales soudés en un tube ventru qui renferme l'ovaire, à 4 styles capillaires soudés inférieurement. Fruit comprimé, renfermé dans le calice induré ligneux, à sépales soudés en forme de capsule indéhiscente, tantôt subglobuleuse-comprimée dépourvue d'épines, tantôt presque triangulaire et présentant 2-4 épines étalees. Graine verticale, comprimée. Embryon annulaire.

Feuilies ovales-oblongues ou à peine hastées; calice fructifère dépourvu d'épines ou ne présentant que des tubercules peu

une ou deux dents; colice fructifère présentant 2-4 épines robustes divergentes . . . .

† S. oleracea L. (É. potager. Gewone S.). Cultivé et parfois subspontané. - O o et o - Juin-sept.

† S. glabra Mill. (É. glabre. Onbehaarde S.). Cultivé et parfois subspontané. — ⊙ ⊙ et ⊙ — Juin-sept.

4. BETA Tournef. (Bette. Beet). Fleurs hermaphrodites. Sépales 5, soudes en un calice 5-fide, urcéolé, adhérent à la base de l'ovaire, à tube s'épaississant et devenant anguleux, les divisions restant membraneuses ou devenant un peu charnues. Étamines 5, insérées sur l'anneau charnu par l'intermédiaire duquel le calice est soudé avec la base de l'ovaire. Styles 2, plus rar. 4-5. Fruit subglobuleuxdéprimé, renfermé dans le tube du calice qui est devenu ligneux, à péricarpe induré, soudé inférieur, avec le tube du calice. Graine horizontale, deprimée. Embryon annulaire. — Fleurs disposées en longs épis effilés.

Tige dressée, robuste; feuilles radicales très-amples et un peu en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple.

B. vulgaris.

Tiges ord. plusieurs, faibles, étalées sur le sol; feuilles inférieures ovales-rhomboïdales, brièv. acuminées, les supérieures ord. lancéolées, long. atténuées aux deux extrémités et aiguës; stigmates lancéolés; racine grêle et rameuse. B. maritima.

- † B. vulgaris L. (B. commune. Gemeene B.). Cultivé. ⊙ ⊙ et ⊙ Juill.-sept. Ses variétés sont connues sous les noms de Betterave(var. rapacea) et de Poirée (var. Cicla).
- B. maritima L. (B. maritime, Zee-B.). Sables et bas-fonds maritimes. — Marit.: Ostende, Nieuport. — η. — Juill.-sept. — Cette espèce est très-rare et paraît à poine indigène.
- 5. CHENOPODIUM Tournef. (Ansérine. Ganzevoet). Fleurs ord. hermaphrodites. Sépales 5, rar. 5-4, soudés à la base, herbacés, souvent carénés à la maturité par le développement de la nervure dorsale. Étanines 5, rar. moins. Styles 2, rar. 5, libres ou quelque-fois soudés à la base. Fruit déprimé, à péricarpe membraneux trèsmince, appliqué sur la graine. Graine horizontale, déprimée-lenticulaire, à testa crustacé. Embryon annulaire.

1. Graine on fruit vertical.

Chaire of fault beniental
Graine ou fruit horizontal
2. Plante vivace; feuilles farineuses en dessous; styles très-longs.
Blitum Bonus-Henricus.
Plante annuelle; feuilles luisantes non farincuses; styles courts.
Blitum rubrum.
3. Feuilles entières
Families dentices an inciden
Feuilles dentées ou incisées
4. Feuilles vertes des deux côtés, devenant assez souvent à la fin
rougeâtres; sépales écartés et laissant voir une grande partie
du fruit
Feuilles ord, blanchâtres-farineuses en dessous : fruit caché par
les sépales
5. Plante très-puante; feuilles ovales-rhombondales, environ aussi
Trante tres-puante, reduces ovares-monifornates, environ aussi
larges que longues, d'un vert pâle, blanchâtres-pulvérulentes.
C. foetidum.
Plante inodore; feuilles lancéolées, beaucoup plus longues que
larges
6. Feuilles plus ou moins cordées, à 5-4 paires de dents larges
aiguës ou acuminées, terminées par une longue pointe
acuminée entière
Tarilla attinuita à la base also une tournitation de la langue de la l
Feuilles attenuées à la base, plus rar. tronquées, sinuées ou
dentées, aiguës ou obtuses
7. Feuilles toutes oblongues, non hastées, obtuses, d'un beau

Grappes ord. feuillées et rameuses, écartées de la tige; feuilles rhomboïdales, ovales-rhomboïdales ou oblongues.

C. polyspormum L. (A. polysporme. Veelzadige G.). Lieux cultivés, bords des chemins et des eaux. — AC., mais AR. dans Camp. et R. dans Ard. — O — Juill.-sept.

C. foetidum Lmk (A. fétide. Stinkende G.). Bords des chemins, décombres, voisinage des habitations. — AR., R., mais abondant par places. Calc., Arg.-sabl. R. Camp. RR. Ard. — O — Juill.-sept.

C. ficifolium Sm. (A. à feuilles de Figuier, Vijghladige G.).
 Lieux cultivés, bords des chemins, décombres. — R. Pold.,
 Camp. RR. Arg.-sabl., Calc. — O — Juill.-sept.

 C. opulifolium Schrad. (A. à feuilles d'Obier. Watervlier-bladige G.). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. — RR. Pold., Camp., Arg.-sabl., Calc. — O — Juill.-sept.

- C. album L. (A. blanche. Witte G.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, etc. — C. — ⊙ — Juill.-oct. — Plante extrêm. variable.
- C. murale L. (A. des murs. Muur-G.). Bords des chemins.
   décombres, voisinage des habitations. AR., mais R. dans
   Ard. (Semois) et pas signalé dans Jur. ⊙ Juill.-sept.
- C. urbicum L. (A. des villages. Stads-G.). Lieux cultivésdécombres. — RRR. Arg.-sabl., Calc. — ⊙ — Juill.-sept.
- C. hybridum L. (A. hybride. Basterd-G.). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins et des eaux. — AR. Arg.-sabl-R. Calc. RR. Camp. — ⊙ — Juill.-sept.

C. glaueum L. (Λ. glauque. Blauwgroene G.). Lieux cultivés, voisinage des habitations. — ΛR. Arg.-sabl. R. Calc.

RR. Camp. — 🔾 — Juill.-sept.

6. BLITUM Tournef. (Blite. Sapkelk). Fleurs hermaphrodites, plus rar. polygames par avortement. Sépales 5-3 libres ou soudés à la base, herbacés, souvent carénés à la maturité par le developpement de la nervure dorsale, ou devenant charnus-succulents. Étamines 5 ou moins quelquefois 1. Styles 2. Fruit comprimé. Graine verticale, lenticulaire-comprimée, à testa crustacé. Embryon annulaire.

 Plante vivace; feuilles un peu pulvérulentes; fleurs en grappes très-compactes, long, nues au sommet B. Bonus-Henricus. Plantes annuelles; feuilles luisantes non farincuses
 2

† B. virgatum L. (B. effilée. Roedevormende S.). Cultivé et rar. subspontané. — ① — Juin-août.

- † B. capitatum L. (B. en tête. Kopvormende S.). Cultivé et rar, subspontané. O Juin-août.
- B. rubrum Rchb. (B. rouge. Roode S.). Lieux cultivés, bords des chemins, bords des eaux, décombres. AC. Marit., Pold. R. Camp., Arg.-sabl., Calc. ⊙ Juill.-sept. Trèsvariable.
- 2. B. Bonus-Henricus Rehb. (B. Bon-Henri. Goede Hendrik S. of Algoede Ganzevoet). Lieux cultivés, décombres, voisinage des habitations, bords des chemins. AR., AC., mais R. dans certains cantons. A Mai-août.

O's. — Le Kochia hirsuta Nolte s'est rencontré très-rar. à l'état d'introduction passagère.

7. SALICORNIA Tournef. (Salicornie. Zeekraal). Fleurs hermaphrodites. Calice charnu, entier ou presque entier, ouvert au sommet par une fente. Étamines 1-2. Styles 2. Fruit comprimé, enveloppé complèt. par le calice charnu fermé. Graine verticale. Embryon semiannulaire ou condupliqué. — Tige articulée dépourvue de feuilles; fleurs peu visibles, ord. réunies par 3, dont deux parallèles et la troisième superposée, logées dans les excavations des axes.

Plante glabre, herbacée; tige et rameaux terminés par des épis charnus, cylindriques, plus ou moins allongés; calice muni au-dessous du sommet d'une aile courte et transversale ; graines pubescentes ; embryon condupliqué.

S. herbacea.

 S. herbacea L. (S. herbacée. Kruidachtige Z.). Bas-fonds, bords des eaux saumâtres. — C., AC. Marit., Pold. — ⊙ et peut-être aussi ⊙ — Août-oct. — Extrêmement variable.

Section II. - Embryon roulé en spirale.

8. SUAEDA Forskal (Suédée. Zeeganzevoet). Fleurs hermaphrodites. Calice à 5 sépales égaux, épais, charnus, dépourvus d'ailes et d'appendices. Étamines 5. Style nul. Stigmates 5, rar. 4-5. Fruit comprimé, enveloppé par le calice. Graine horizontale ou verticale. Embryon en spirale.

- S. maritima Dmrt. (S. maritime. Zeeganzevoet). Bas-fonds, bords des caux saumâtres. — C., AC. Marit., Pold. — ⊙ — Juill.-sept. — Extrêmement variable.
- 9. SALSOLA L. (Soude. Loogkruid). Fleurs hermaphrodites. Calice à 5 sépales, rar. 4, devenant ailés transversalement. Étamines 5, rar. 5. Style ord. allongé. Stigmates 2, rar. 5. Fruit déprimé, enveloppé par le calice cupuliforme et muni de 5 ailes étalées en étoile. Graine horizontale. Embryon en spirale. Plantes ord. épineuses et velues.

Feuilles linéaires-subulées, mucronées-épineuses; fleurs solitaires ou réunies par 2-5 à l'aisselle des feuilles; calice fructifère entouré d'une large aile membraneuse. S. Kali.

 S. Kali L. (S. Kali. Loogkruid). Sables maritimes. — AC. Marit. (littoral). — O — Août-sept.

### LXXVIII. POLYGONÉES (Juss.).

(VEELKNOOPIGEN OF POLYGONEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, plus rar. unisexuelles par avortement. Calice à sépales herbacés ou colorés, libres ou soudés dans une étendue variable, 5 plus rar. 4 imbriqués sur un seul rang, ou 6 plus rar. 4 disposés sur 2 rangs, presque égaux, ou les intérieurs plus grands s'accroissant en forme de valves. Étamines insérées sur un disque glanduleux développé ou non en glandes placées entre les étamines, en nombre égal à celui des sépales et alors disposées sur un seul rang et alternant avec eux, ou en nombre plus grand et

disposées sur deux rangs, les extérieures alternant avec les sépales et les intérieures étant opposées aux sépales intérieurs et correspondant aux faces de l'ovaire, à filets libres ou soudés à la base. Styles en nombre égal à celui des angles de l'ovaire, 2-3, rar. 4, libres ou soudés dans leur partie inférieure, quelquesois très-courts. Stigmates capités, ou multifides à divisions disposées en pinceau. Fruit (akène, caryopse) libre, plus rar. soudé à la base avec le calice, très-rar. cohérent avec lui, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à péricarpe crustacé, comprimé-lenticulaire ou trigone, rar. tétragone, ord. recouvert par le calice persistant ou marcescent ou par les 5 sépales intérieurs développés en forme de valves. Graine dressée, de la même forme que le fruit. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, très-rar, sous-frutescentes; tiges souvent renflées au niveau des articulations; feuilles alternes, entières ou entières-sinuées, crénelées, souvent hastées ou sagittées; stipules soudées entre elles et formant une gaîne autour de la tige, ord. membraneuses; sleurs petites, verdâtres ou colorées, disposées en fascicules, en faux verticilles, en épis ou en grappes.

Dans les campagnes, on fait un usage fréquent de la racine des Rumex Patientus, R. orispus, R. obtusifolius et R. sanguineus. La décoction de cette racine est légérement tonique et laxative. La racine de la Bistorte est douée d'énergiques propriétes astriagentes. Les feuilles du Polygonum Hydropiper peuvent, étant pilées fraiches, servir à préparer des cataplasmes irritants; les P. Persicaria et P. aviculare sont légèrement astringents; la racine du P. amphibium est quelquefois administree comme succèdané de la Salsepareille. Les fruits des deux especes de Sarrasin remplacent le Blé dans quelques pays pauvres et servent à la nourriture de la volaille.



Rumex: 1. Portion d'un ramuscule de l'inflorescence, à petites fleurs verdâtres. 2. Fleur. 3. Pistil à stigmates multifides. 4. Fruit couronné par les styles. 3. Coupe verticale du fruit, à embryon entouré d'un périsperme. 6 Calice fructifère cachant complètement le fruit, montrant les trois sépales intérieurs devenus foliacés et dont l'un porte un granule. — Fagopyrum: 7. Fleur. 8. Pistil. 9. Fruit trigone dépassant longuement les sépales. — Polygonum: 10. Sommité d'une tige avec fleurs placées à l'aisselle des feuilles. 11. Sommité d'une tige avec fleurs disposées en épi.12. Fruit à peu prês complètemen caché par les sépales.

 Sépales intérieurs plus grands, s'accroissant après la floraison en forme de valves; stigmates découpés en pinceau.

RUMEX (1)

2. Fr Fr 1. Rt	épales presque égaux; stigmates ex ruit dépassant peu le calice ou p étroits, jamais pliés-contournés. ruit dépassant long, le calice; coty plissés-contournés	olus court; cotyléd Polygor lédons larges, foliad FAGOPYR hermaphrodites, po	ons vum (S cés, vum (S lygame
deux raplus grand'un grand'un grand tifides, les sépa	angs, les 5 exterieurs un peu soud rands, connivents, s'accroissant me de valves nymbrancuses rétieu rranule dorsal. Étamines 6, disposé ce les sépales. Styles 5, filiformes à divisions disposées en pincean. ales intérieurs accrus en forme de	és à la base, les 5 in après la floraison lées, munis ou déf es sur un seul rang , réfractes. Stiymat Fruit trigone, cac	térieur souver sourvu g, alter es mul
Feu Feu S Feu S Feu S Feu S	uilles hastées ou sagittées	longues, toutes pé R. se ue larges, les supé parallèles ou un po fractés sur le péc R. A es ou étalées horiz racines très-stolonis R. A cet	rieure rieure eu con- dicelle cetosa ontal. feres.
Sépa C S. Feu	pales fructifères intérieurs munis ord, longues subulées-sétacées. pales fructifères intérieurs entier culés : iilles inférieures et moyennes la cordées à la base; verticilles orc practéales; sépales intérieurs 1/2 f	sur les côtes de s ou superficiell. rg. ovales, arrond h. dépourvus de f	dents denti- 7 ies ou euilles larges.
6. Sépa lo sc Sépa pl	illes étroites, lancéolées, atténuées courvus d'une feuille bractéale . ales intérieurs à 2 paires de det ongues que la largeur du limb ouvent rapprochés et confluents ales intérieurs à 2 paires de dent dus longues que la largeur du limb ous plus ou moins long. espacés, as	à la base; verticille nts très-fines 1 foi e; verticilles fruc R. mari is assez épaisses un be; verticilles fruc sez rar. confluents.	es tous . 6 s plus tifères timus. n peu tifères
7. Sépa lor	ales fructifères intérieurs linéaires ongs que larges	R. palu-oblongs, beaucoup	plus

Sépales fructifères intérieurs suborbiculaires, ovales ou ovalestriangulaires, environ aussi larges que longs. 9 ou 11 ad libit. 8. Verticilles tous ou la plupart munis d'une feuille bractéale; sépales fructifères intérieurs tous munis d'un granule bien

Feuilles à bords presque plans; sépales fructifères intérieurs ovales-triangulaires, à granules tous gros et semblables.

R. Hydrolapathum.

11. Sépales fructifères intérieurs suborbiculaires, très-brièv. atténués au sommet.

15. Feuilles inférieures long. atténuées à la base.

R. Hydrolapathum.
Feuilles inférieures arrondies ou cordées à la base. . . 14

- R. maritimus L. (R. maritime. Zee-Z.). Bords des fossés et des mares — R. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl., Calc. — © et peut-être ⊙ ⊙ — Juill.-sept.
- R. palustris Sm. (R. des marais. Moeras-Z.). Bords des fossés et des mares. RR. Marit., Pold. Camp.: Gand. Calc.: Tournai, Mons. ⊙ et peut-ètre ⊙ ⊙ Juill.-sept.
- 3. R. obtusifolius L. (R. à feuilles obtuses. Stompbladige Z.).

  Prairies, bords des eaux, etc. C. 4 Juin-août. —
  Assez-variable.

Obs. — Le R. acutus L., probablement une hybride des Nos 3 et 4, se rencontre cà et là.

- 4. R. crispus L. (R. crépu, Gekrulde Z.). Prairies, lieux cultivés, moissons, bords des chemins. C. 4 Juin-août.
- † R. Patientia L. (R. Patience. Gemeene Z.). Cultivé pour sa racine et ses feuilles. — 24 — Juill.-août.
- R. Hydrolapathum Huds. (R. Patience-d'eau. Rivier-Z.).
   Bords des eaux. AC., AR. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl. AR. Calc. (mais manque dans plusieurs cantons), Jur., Ard. (Semois). 24. Juill.-août.
- 6. R. maximus Schreb. (R. élevé. Groote Z.). Bords des eaux. — Calc.: çà et là aux bords de la Sambre et dans le voisinage de cette rivière. — 21. — Juill.-août.
- R. aquatieus L. (R. aquatique. Water-Z.). Bords des eaux.
   Calc.: çà et là aux bords de la Sambre et dans le voisinage de cette rivière.
   J. Juill.-août.
- R. conglomeratus Murr. (R. aggloméré. Opcengehoopte Z.).
   Lieux frais, bords des chemins et des eaux, lieux cultivés. —
   C., mais paraît AR. dans Ard. 21. Juill.-août.
- R. sanguineus L. (R. sanguin. Bloed-Z. of Bloedkruid). Bois humides, bords des eaux. AC. Calc. AR. ou R. ailleurs. A. Juin-août. La var. sanguineus, à nervures des feuilles d'un rouge de sang, est quelquefois cultivée.
- R. scutatus L. (R. à écusson. Schild-Z. of Spaansche Z.).
   Rochers, rocailles, vieux murs. AC., AR. Calc. RR. Ard.,
   Jur. 21 Mai-août.
- R. Acetosa L. (R. Oseille. Veld- of Wilde Z.). Prairies, bois humides, lieux herbeux. — C. — 24 — Mai-juin. — Cette espèce est cultivée dans les jardins.
- R. Acetosella L. (R. Petite-Oseille. Schaaps-Z.). Lieux cultivés, moissons, pâturages, bois, etc. (terrain siliceux).

   CC. 2L Mai-juin.
- 2. POLYGONUM L. (Renouée. Duizendknoop). Fleurs hermaphrodites. Calice de consistance ord. pétaloïde, à 5 très-rar. 5-4 sépales imbriqués sur un seul rang, soudés à la base, presque égaux, ord. à peine accrescents, persistants-marcescents, ord. connivents et appliqués sur le fruit. Étamines ord. en nombre plus grand que celui des sépales, ord. 8, disposées sur 2 rangs. Styles 2-5, souvent courts. Stigmates capités. Fruit trigone ou comprimé-lenticulaire, ne dépassant pas ou dépassant peu le calice. Cotylédons ord. linéaires.
- 2. Tige ord. grimpante-volubile; fruit plus court que le calice

Tige dressée, non volubile; fruit dépassant long, le calice . 4
3. Sépales extérieurs fructifères à carène larg, ailée-membraneuse;
fruit très-fin. granuleux, très-luisant; tige fin. striée; feuil-
les à oreillettes très-divergentes P. dumetorum.
Sépales extérieurs fructifères carénés à carène non membra-
neuse ou rar. très-étroit. membraneuse; fruit moins fin.
granuleux, opaque ou un peu luisant; tige fort. cannelée;
feuilles à oreillettes peu divergentes P. Convolvulus.
4. Fleurs blanches ou rosées, assez grandes, en grappes courtes;
fruits à angles lisses Fagopyrum escutentum. Fleurs petites, d'un blanc-verdâtre, en grappes allongées inter-
rompues; fruits à angles sinués . Fagopyrum tataricum.
5. Fleurs solitaires ou 2-4à l'aisselle de chaque feuille. P. aviculare.
Fleurs en épis denses ou lâches terminant la tige et les
rameaux 6
rameaux
base; étamines long, saillantes hors du calice
Plantes ord. annuelles ; feuilles plus ou moins atténuées en coin
à la base, jamais cordées; étamines incluses 8
7. Souche épaisse, contournée sur elle-même; feuilles tronquées- subcordées, à limbe décurrent sur le pétiole; fruits trigones
à angles tranchants D Bistorta
à angles tranchants
non décurrent sur le pétiole; fruits ovoïdes-comprimés.
D' anna bibium
8. Plante vivace, à souche assez épaisse; tige simple, terminée par un épi solitaire
un épi solitaire
Plantes annuelles, à racine grêle; tige rameuse, à rameaux ter-
minés par des épis
Epis grêles presque filiformes, lâches, interrompus
10. Gaines briev. ciliées ou sans cils; fruits tous lenticulaires con-
caves sur les deux faces
Gaînes long. ciliées; fruits les uns lenticulaires à faces convexes
ou presque planes, les autres trigones P. Persicaria.
11. Gaines non ciliées ou très-brièv. ciliées; fruits un peu concaves
sur les deux faces
Gaines long, cilices sur leur bord superieur; fruits convexes
sur les deux faces
P. Persicaria.
Épis grêles, filiformes, lâches et interrompus
13. Sépales chargés de nombreux points glanduleux; plante à saveur
âcre et brûlante
Sepales sans points glanduleux, rar. avec quelques points glan-
duleux; plante à saveur herbacée P. mite

P. Bistorta L. (R. Bistorte. Adderwortel). Bois montueux, prairies fraiches. — AC., AR. Ard., Calc. AR. Jur., Arg.-sabl. R. Camp. — 24 — Mai-juill.

Obs. — Le P. viviparum L., espèce alpine, a été autrefois observé par Lejeune dans les pâturages montueux entre

Andrimont et Blistain.

2. P. amphibium L. (R. amphibie. Vcenwortel). Fossés, mares, rivières, lieux humides. — AC., mais R. dans Ard. (Semois). — 7. — Juin-août. — Tige flottante, feuilles long. pétiolées à gaînes non ciliées: var. natans; tige dressée, feuilles brièv. pétiolées à gaînes ciliées: var. terrestre.

Obs. — Le P. orientale L., plante élevée à feuilles trèsgrandes et largement ovales, est cultivé et se rencontre

parfois à l'état subspontané.

- P. lapathifolium L. (R. à feuilles de Patience. Zurkelbladige V.). Endroits humides, bords des eaux, champs cultivés. — C. — ⊙ — Juill.-oct. — Très-variable.
- P. Persicaria L. (R. Persicaire, Perzikkruid); Endroits humides, bords des eaux, champs cultivés. C., AC. O Juill.-oct. Variable.
- P. Hydropiper L. (R. Poivre-d'eau. Waterpeper-D.). Fossés, lieux humides. — C. — Q. — Juill.-août. — Variable.
- 6. P. mite Schrk (R. douce. Zoete D.). Fossés, lieux humides. AR., R., mais AC. par places. — ⊙ — Juill.-oct. — Plante plus grêle, à feuilles plus étroites, linéaires ou linéaireslancéolées, fleurs plus petites, en épis très-grêles et dressés : var. minus (P. minus Huds.).
- P. aviculare L. (R. des oiseaux. Vulg. Trainasse. Vogel-D. of Kreupelgras). Lieux incultes et cultivés, bords des chemins, voisinage des habitations, etc. C. ⊙ Juinoct. Très-variable.
- P. Convolvulus L. (R. Liseron. Vulg. Faux-Liseron. Zwaluwtong). Moissons, lieux cultivés, huissons, etc. C. ⊙ Juill.-sept. La var. subalutum Lej. présente des carènes membraneuses étroites.
- P. dumetorum L. (R. des buissons. Struik-D.). Haies, buissons, bois. AR. Calc., Arg.-sabl., Camp. R. Ard., Jur. ⊙ Juill.-sept.
- † 3. FAGOPYRUM Tournef. (Sarrasin, Boekweit). Fleurs hermaphrodites. Calice de consistance pétaloïde, à 5 sépales imbriqués sur un seul rang, soudés à la base, presque égaux, marcescents, étalés même à la maturité. Étamines en nombre plus grand que celui des sépales, 8, disposées sur deux rangs. Styles 3, ord. assez longs.

Stigmates capités. Fruit trigone dépassant long, le calice. Cotylédons larges, foliacés, plissés-contournés.

Fleurs blanches ou roses, en grappes courtes formant une sorte de corymbe; fruits à faces lisses, à angles entiers non sinués.

F. esculentum.

Fleurs 1-2 fois plus petites, d'un blanc-verdâtre, en grappes assez longues formant panicule; fruits à faces rugueuses, à angles sinués-dentés . . . . . . . F. tataricum.

- † F. esculentum Mönch (S. comestible. Vulg. Bté-noir, Sar-rasin. Eetbare B.). Cultivé en grand et souvent subspontané.

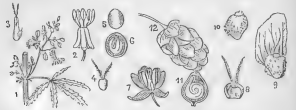
   🕤 Juin-août.
- † F. tataricum Gärtn. (S. de Tartarie. Tartaarsche B.). Cultivé en grand et souvent subspontané. ⊙ Juin-sept.

## LXXIX. CANNABINÉES (Endl.).

(KEMPACHTIGEN OF CANNABINEEEN.)

Fleurs dioïques. Fleur mâle: Calice à 5 sépales presque égaux, libres. Étamines 5, opposées aux sépales, insérées au fond du calice, à filets filiformes très-courts. Fleur femelle: Calice persistant plus ou moins accrescent, réduit à un sépale qui entoure ou embrasse l'ovaire. Style très-court ou nul. Stigmates 2, filiformes allongés. Fruit (akène) non soudé avec le calice qui le renferme ou l'embrasse, petit, sec, uniloculaire monosperme, à péricarpe crustacé, glandu-leux-résineux, indéhiscent, ou lisse s'ouvrant en 2 valves par la pression. Périsperme nut. — Plantes herbacées, annuelles à tige dressée, ou vivaces à tiges volubiles; feuilles opposées ou les supérieures alternes, palmatilobées ou palmatiséquées, plus rar. indivisedentées; stipules libres ou soudées deux à deux; fleurs petites, verdâtres.

Le Chanvre est cultivé pour les fibres de son écorce avec lesquelles on fabrique du fil et des cordages; les Orientaux préparent avec ses feuilles le hachieh, substance qui



provoque une sorte d'ivresse; le fruit (chénevis) sert à la nourriture des oiseaux de volière et de basse-cour; il renferme une huile grasse surtout employée en peinture

et pour la préparation du savon noir. Les épis ou concs fructifères du Houblon donnent à la bière ses propriétés stimulantes; l'infusion de ces épis, la poudre,

l'extrait et la teinture sont toniques et légérement narcotiques.

Camabis: 1. Ramuscute de l'inflorescence mâle, à petites fleurs verdâtres. 2. Fleur mâle. 3. Fleur femelle à pistil caché par le sépule enroulé et présentant à sa base une petite bractée. 4. Pistil. 5. Fruit. 6. Coupe verticale du fruit à embryon plié. — Humulus: 7. Fleur mâle. 8. Fleur femelle à calice réduit à un seul sépule entourant l'ovaire. 9. Fruit avec te sépule devenu três-grand et foliacé. 10. Fruit couvert de glandes résineuses. 11. Coupe verticale du fruit, à embryon enroulé en spirale. 12. Cône fructifère formé par les sépules devenus foliacés et portant les fruits à leur aisselle.

IUMULUS (2)

† 1. CANNABIS Tournef. (Chanvre. Kemp of Hennep). Fleurs dioïques. Fleurs mâles: Calice à 5 sépales presque égaux. Etamines 5, à anthères pendantes. Fleurs femelles accompagnées chacune d'une petite bractée: Calice réduit à un seul sépale enroulé autour de l'ovaire et renflé à la base. Akène subglobuleux un peu comprimé, à péricarpe se partageant en deux par une faible préssion. Embryon plié. — Fleurs mâles en petites grappes rameuses; fleurs femelles en glomérules formant une sorte d'épi composé au sommet de la tige.

- † C. sativa L. (C. cultivé. Gekweekte K. of H.). Cultivé en grand et parfois subspontané. ⊙ Juill.-août.
- 2. HUMULUS L. (Houblon. Hop). Fleurs dioïques. Fleurs mâles: Calice à 5 sépales presque égaux. Etamines 5, à anthères dressées. Fleurs femelles disposées par paires à l'aisselle de bractées membraneuses-foliacées accrescentes. Calice réduit à un seul sépale squamiforme embrassant l'ovaire, s'accroissant beaucoup et devenant membraneux-foliacé à la maturité. Akène ovoïde un peu comprimé. Embryon à cotylédons linéaires en spirale. Fleurs femelles en épis compacts ovoïdes ou subglobuleux, les fructifères en forme de coine par le développement des sépales et des bractées.

Tiges grimpantes-volubiles; feuilles cordées, palmatilobées à 5-5 lobes ovales-acuminés; fleurs mâles en grappes axillaires.

H. Lupulus.

 H. Lupulus L. (II. grimpant. Klimmende H.). Bois, haies, buissons. — AC., mais manque par places et est souvent subspontané. — A — Juill.-sept.

# LXXX. ULMACÉES (Mirb.).

(OLMACHTIGEN OF ULMACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites. Calice marcescent, gamosépale, campanulé ou turbiné, à limbe dressé, à 5 plus rar. 4-8 lobes égaux. Etamines 5, plus rar. 4-8, insérées à la base du calice et opposées à ses lobes. Ovaire comprimé, bitoculaire, à loges uniovulées, l'une des loges stérile par avortement. Styles 2, larges, divergents, stigmatifères à leur face interne dans toute leur longueur. Fruit (samare) non soudé avec le calice, sec, comprimé, largement membraneux dans toute sa circonférence, uniloculaire et monosperme par avortement, indéhiscent. Périsperme nut. — Arbres; feuilles alternes; stipules libres, caduques; fleurs assez petites, en fascicules latéraux sessiles, paraissant avant les feuilles.

1. ULMUS L. (Orme. Olm). Caractères de la famille.

ord. très-scabres en dessus. 2

2. Graine placée au-dessous du centre du fruit et ainsi éloignée de l'échancrure du fruit; feuilles acuminées . U. montana, Graine placée au-dessus du centre du fruit et immédiat. audessous de l'échancrure du fruit; feuilles ord, aiguës non

1. U. montana With. (O. des montagnes. Berg-O.). Bois. — AC. Calc., Jur., Ard. R. Arg.-sabl. RR. Camp. — 为 — Mars-avril.

† U. campestris L. (O. champêtre. Gewone O.). Planté le long des chemins et des promenades. — D. — Mars-avril.

 U. pedunculata Fougeroux (O. à fleurs pédicellées. Gesteeldbloemige O.). Bois montueux. — R. Calc. (lisière méridionale). — p — Mars-avril.

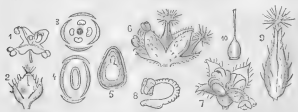
## LXXXI. URTICÉES (Juss.).

(NETELACHTIGEN OF URTICEEUN.)

Fleurs monoïques ou dioïques, rar. polygames. Fleur hermaphrodite et sleur mâle: Calice à 4 sépales presque égaux, concaves, libres ou soudés inférieur., s'accroissant ou non après la sloraison. Étamines 4, opposées aux sépales, insérées au centre de la sleur ou hypogynes, à filets repliés en dedans avant l'épanouissement, puis s'étalant avec élasticité. Ovaire développé dans la sleur hermaphrodite, nul ou rudimentaire dans la sleur mâle. Fleur semelle: Calice persistant, à 4 sépales libres ord. très-inégaux les 2 extérieurs très-

petits, ou composé de sépales inférieur. soudés. Style assez long ou court. Stigmate ord. en pinceau. Fruit (akène) non soudé avec le calice, petit, renfermé dans le calice, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à péricarpe crustacé ou membraneux. Périsperme charnu. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, à suc aqueux; feuilles opposées ou alternes, dentées ou entières; stipules petites, non soudées avec le pétiole, libres entre elles ou soudées en 2 stipules interpétiolaires, plus rar. nulles; fleurs petites, verdâtres, en glomérules axillaires, ou en grappes simples ou rameuses.

Les poils urtiennts des Orties doivent leur propriété au liquide here sécrété par la glande de leur base. Les Parietaires possèdent des propriétes diuretiques assez prononcées.



Urtica: 1. Fleur mâle dont les étamines, per un mouvement d'élasticité, se rejetten arrière. 2. Fleur femelle à quatre sépales cachant le pistil. 5. Diagramme de la fleur mâle présentant au centre un pistil avorté. 4. Diagramme de la fleur femelle 5. Coupe verticale du fruit. — Paretaria: 6. Groupe de trois fleurs. deux femelles et une mâle entourées d'un involuce. 7. Fleur mâle dont trois etrainjes sont encore repliées vers le centre de la fleur occupé per un pistil avorte. 8. Étamine après la dissémination du pollen, à filet fortement ridé. 9. Fleur femelle à calice 4-partit. 10. Ovaire surmonté d'une partie du style.

Feuilles dentées; plantes à poils roides et piquants.

URTICA (1) Feuilles entières ou entières-sinuées; plantes à poils mous,

non piquants . . . . . . . . . . Parietaria (2)

1. URTICA Tournef. (Ortie. Netel). Fleurs monoiques ou dioïques. Fleur mâle: Calice à 4 sépales presque égaux soudés inférieur., étalés lors de la floraison. Étamines 4. Fleur femelle: Calice à 4 sépales soudés à la base ou presque libres entre eux, les extérieurs plus petits, les intérieurs dressés renfermant l'akène et s'accroissant quelquefois après la floraison. — Plantes hérissées de poils roides renfermant un liquide caustique très-irritant; feuilles opposées, dentées.

que le pétiole, dressées; feuilles ord. non cordées. U. urens.

1. U. urens L. (O. brûlante. Vulg. Petite-Ortie. Romeinsche N.). Pieds des murs, décombres, voisinage des habitations, haies. bords des chemins. - C., AC. - O - Mai-sept.

2. U. dioica L. (O. dioïque. Vulg. Grande-Ortic. Gewone N.). Haies, buissons, bois, lieux incultes, bords des chemins. -C. - 71. - Juill.-sept. - Certains individus de cette espèce sont parfois monoïques.

+ 2. PARIETARIA Tournef. (Pariétaire, Glaskruid). Fleurs polygames, les unes hermaphrodites, les autres femelles, accompagnées chacune de 1-5 bractées herbacées libres ou plus ou moins soudées en forme d'involucre. Fleur hermaphrodite : Calice à 4 sépales presque égaux soudés dans leur partie inférieure, s'accroissant après la floraison et ord, allongé-cylindrique. Étamines 4. Ovaire comme dans les fleurs femelles. Fleur femelle: Calice tubuleux-renflé. 4-partit, persistant, à divisions conniventes, non accrescentes. Ovaire à style court ou allongé. - Feuilles alternes, entières ou entières-sinuées; plantes velues, à poils non urtiquants, les uns à pointe droite, les autres à pointe en crochet.

Tiges simples, ou peu rameuses et à rameaux ord. plus courts que les feuilles; glomérules formés de cymes pédonculées, multiflores, à entrenœuds courts; fleurs hermaphredites à calice s'allongeant peu après la floraison . P. officinalis.

Tiges ord. très-rameuses, à rameaux plus longs que les feuilles; glomérules formés de cymes sessiles, pauciflores, à entrenœuds nuls; fleurs hermaphrodites à calice s'allongeant beaucoup après la floraison . . . . . P. ramiflora.

+ P. officinalis L.; P. erecta M. et K. (P. officinale, Gewoon G.). Vieux murs, décombres. - R. Calc., Arg.-sabl., Camp. -21. - Juin-sept. - Naturalisé.

+ P. ramiflora Mönch; P. diffusa M. et K. (P. ramiflore. Takkig G.). Vieux murs, décombres. — R. Calc., Arg.-sabl., Camp., Pold. - 1 - Juin-sept. - Naturalisé.

## LXXXII. THYMÉLÉACÉES (Juss.).

(THYMELEACEERN.)

Fleurs hermaphrodites, plus rar. unisexuelles par avortement. Calice herbacé, ou coloré souvent pétaloïde, libre, ou persistantmarcescent, gamosépale, tubuleux ou infundibuliforme, à limbe 4-5-fide, à lobes presque égaux. Étamines en nombre double de celui des divisions du calice (8-10), sur deux rangs, celles du rang inférieur insérées sur le tube alternant avec les divisions, celles du rang supérieur insérées à la gorge leur étant opposées, ou en nombre

égal à celui des divisions du calice, quelquefois en nombre moindre par avortement. Style filiforme, court, souvent un peu latéral. Stigmate capité. Fruit non soudé avec le calice, sec, indéhiscent, ou drupace, uniloculaire, monosperme, à endocarpe crustace, nu ou enveloppé par le calice. - Sous-arbrisseaux ou plantes herbacées; feuilles alternes, plus rar. opposées, sessiles ou atténuées en pétiole, entières; stipules nulles; fleurs verdâtres ou colorées, axillaires, latérales ou terminales, solitaires, en fascicules, en grappes, en glomérules ou en épis.

Arbrisseaux; fruit drupacé charnu-pulpeux; calice mar-(1)

THYMELAEA (2)

1. DAPHNE L. (Daphné. Peperboompje). Fleurs hermaphrodites. Calice coloré pétaloïde, plus rar. vert ou d'un jaune-verdâtre, marcescent puis caduc, infundibuliforme, à limbe 4-partit. Étammes 8, sur deux rangs. Style terminal. Fruit drupace. - Sous-arbrisseaux.

Fleurs roses ou purpurines, pubescentes, naissant avant les feuilles, réunies par 2-3 en fascicules sessiles; fruit rouge;

laires; fruit noir; feuilles persistantes, épaisses, coriaces.

- 1. D. Mezereum L. (D. Bois-gentil. Peperboompje). Bois montueux. - AR., AC. Calc., Ard., Jur. RR. Arg.-sabl. - D -Mars-avril.
- † D. Laureola L. (D. Laureole). Bois montueux. RR. Calc. - D - Mars-avril. - Les habitations où cette espèce a été observée semblent dénoter qu'elle n'est pas réell, indigène.
- 2. THYMELAEA Tournef. (Thymélée). Fleurs hermaphrodites, plus rar. unisexuelles par avortement. Calice herbacé ou coloré, ord. persistant, infundibuliforme à tube urcéolé, ou infundibuliforme-tubuleux, à limbe 4-fide. Étamines 8, sur deux rangs. Style terminal ou latéral. Fruit sec, renfermé dans le calice.

Plante herbacée; feuilles petites, lancéolées-linéaires; fleurs verdâtres, axillaires, solitaires ou fasciculées par 2-5.

T. Passerina.

1. T. Passerina Coss. et Germ.; Stellera Passerina L. (T. Passerine). Bords des champs, moissons. - Jur. : environs d'Orval (près de la frontière française). — O — Juin-août. — Peut à peine être considéré comme indigène.

## LXXXIII. ÉLÉAGNÉES (R. Br.).

(OLIJFWILGACHTIGEN OF ELEAGNEEËN.)

Fleurs hermaphrodites ou dioïques. Fleur mâle: Calice à 2 sépales libres à la base ou un peu cohérents au sommet, ou à 4 sépales soudés inférieur. en tube. Étamines 4-8, insérées à la gorge du calice ou au centre, les unes opposées aux sépales ou aux divisions calicinales, les autres alternes, à filets très-courts ou nuls, à anthères biloculaires. Fleur fomelle ou hermaphrodite: Calice libre, tubuleux, à limbe 2-5-fide. Étamines insérées à la gorge du tube du calice. Style terminal, simple, allongé, stignatifère sur un seul bord. Fruit non soudé avec le calice, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, enveloppé par la base du calice persistante, gonflée, charnue ou indurée et même presque osseuse, ombiliquée au sommet. — Arbres ou arbrisseaux; feuilles alternes, entières, chargées à la face inférieure de nombreuses écailles luisantes.

4. HIPPOPHAË L. (Argousier). Fleurs dioïques. Fleurs mâles disposées en chatons courts: Calice à 2 sépales un peu cohérents au sommet. Étamines 4. Fleur femelle: Calice tubuleux, bifide au sommet. Fruit sec, enveloppé complèt. par le calice accru et devenu charnu-pulpeux.

Arbrisseau très-rameux, épineux; feuilles lancéolées-oblongues, d'un vert-grisâtre en dessus, d'un gris-argenté en dessous; fruits drupacés d'un jaune-orange, chargés d'écailles

brunâtres, réunis en petits paquets denses.

H. rhamnoides.

1. H. rhamnoides L. (A. Faux-Nerprun. Duin- of Kattedoorn).
Sables maritimes. — CC. par places. Marit. (littoral). — D —
Avril-mai.

## LXXXIV. HIPPURIDÉES (Link).

(LIDSTENGACHTIGEN OF HIPPURIDEEEN.)

Fleurs hermaphrodites. Calice gamosépale, tubuleux, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre formant un rebord peu distinct. Étamine 1, insérée au sommet du tube du calice du côté extérieur. Style subulé, stigmatifère à la face interne. Fruit soudé avec le tube du calice, couronné par le rebord du calice, unitoculaire, monosperme, indéliscent, un peu charnu, à noyau osseux. — Plante vivace, herbacée, aquatique; feuilles verticillées, sessiles, linéaires, entières; fleurs très-petites, axillaires solitaires.

- H. vulgaris L. (P. commune. Gemeene L.). Fossés, marais, bords des eaux. AR. Marit., Pold., Camp. (partie occidentale). R. Arg.-sabl. (partie occidentale; mais RR. à l'est). RR. Calc. Jur.: Orval. 24. Juill.-août.

# LXXXV. SANTALACÉES (R. Br.).

#### (SANTALACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, plus rar. polygames-dioïques. Calice persistant, gamosépale, tubuleux, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 4-5-fide, plus rar. 5-fide. Étamines 4-5, plus rar. 5, insérées à la base des lobes du calice auxquels elles sont opposées ou insérées sur un disque épais. Ovaire soudé avec le tube du calice, uniloculaire, 2-4-ovulé. Style filiforme. Fruit sec ou drupacé, uniloculaire, monosperme par avortement, indéhiscent, surmonté du limbe du calice. Périsperme charnu, épais. — Plantes vivaces, herbacées ou sous-frutescentes; feuilles alternes, sessiles, lancéolées ou linéaires, entières, épaisses, coriaces, planes ou trigones; stipules nulles; fleurs petites, verdâtres, en épis, en grappes ou en panicules, plus rar, subsolitaires axillaires.

1. THESIUM L. (Thésion. Thesium). Fleurs hermaphrodites. Calice 5-lobé plus rar. 4-lobé, à lobes présentant un faisceau de poils au niveau de l'insertion de chaque étamine. Étamines 5, plus rar. 4. Fruit sec, à surface herbacéc, monosperme par avortement, surmonté du calice, qui s'est plus ou moins enroulé en dedans.

- T. pratense Ehrh. (T. des prés. Weide-T.). Prairies, pâturages, pelouses. — R., AR. Ard. RR. Calc. (lisière méridionale). — 24 — Juin-juill.
- T. humifusum DC. (T. couché. Liggende T.). Pelouses, prairies. — R. Marit. (cà et là entre Nieuport et la frontière française). — 21. — Juin-juill.

## LXXXVI. ARISTOLOCHIÉES (Juss.).

(HOLWORTELACHTIGEN OF ARISTOLOCHIEEËN.)

Fleurs hermaphrodites. Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire, régulier, à limbe 5-fide persistant, ou irrégulier, à tube long, prolongé au-dessus de l'ovaire, à limbe évasé obliq. en languette et ord. se coupant circulair, au-dessus de l'ovaire après la floraison. Étamines ord. 12 ou 6, insérées sur le disque qui revêt le sommet de l'ovaire, à filets courts ou nuls, à anthères extrorses, quelquefois surmontées par un prolongement du connectif, libres ou soudées au style par le dos. Style court en colonne, à 6 lobes stigmatifères. Fruit soudé avec le tube du calice, coriace, capsulaire, à 6 loges polyspermes, irrégulièr. déhiscent, ou à déhiscence septicide rar. septifrage s'ouvrant en 6 valves, couronné par le limbe persistant du calice ou présentant au sommet une cicatrice qui résulte de la chute de la partie supérieure du tube. - Plantes vivaces, ord. herbacées, quelquesois presque acaules; feuilles opposées ou alternes, entières ou entièressinuées, cordées à la base; stipules nulles; fleurs solitaires terminales, ou axillaires solitaires, ou fasciculées.

Les feuilles et la racine fraiches de l'Asarum sont très-émétiques. La racine de l'Aristolochia Clematitis est âcre, mais l'usage en est abandonné.

1. ASARUM Tournef. (Asaret. Mansoor). Calice campanulé-urcéolé, à limbe trifide, à lobes égaux, persistant. Étamines 12, libres, à filets courts, à anthères libres, surmontées d'un prolongement subulé du connectif. Style en colonne, profond. divisé en 6 branches stigmatifères. Capsule surmontée du limbe persistant du catice, irregulièr. déhiscente. — Feuilles opposées, naissant sur des tiges très-courtes.

- 1. A. europaeum L. (A. d'Europe. Vulg. Cabaret. Europeesch M.). Bois montueux. Calc.: environs de Magnée, entre Fraipont et Andoumont. 21. Mars-mai.
- † 2. ARISTOLOCHIA Tournef. (Aristoloche. Holwortel). Calice tubuleux, à tube présentant un renslement subglobuleux au niveau des étamines, puis s'épanouissant au sommet en une languette unilatérale, se coupant ord. circulair. au-dessus de l'ovaire après la

floraison. Étamines 6, à anthères sessiles, soudées au style par leur dos. Style soudé en colonne avec les anthères, ord. à 6 lobes stigmatifères surmontant les anthères. Capsule ombiliquée, à déhiscence septicide à 6 valves. — Feuilles alternes.

† 1. A. Clematitis L. (A. Clématite. Holwortel of Pijpbloem).

Haies, voisinage des habitations, décombres, lieux pierreux.

— R. Arg.-sabl., Calc. RR. Camp., Jur. — 24. — Maijuin. — Naturalisé.

## LXXXVII. EUPHORBIACÉES (Juss.).

(WOLFSMELKACHTIGEN OF EUPHORBIACEEEN.)

Fleurs unisexuelles, monoïques ou dioïques, quelquefois dépourvues d'enveloppe florale, et alors réunies dans un involucre commun de manière à simuler une seur hermaphrodite, une seule seur femelle étant entourée de fleurs mâles réduites chacune à une seule étamine. Calice caduc ou marcescent, non soudé avec l'ovaire, à 5-5 sépales, rar. plus ou moins, libres ou soudés inférieur., ou nul. Corolle nulle (dans nos espèces). Fleur mâle: Étamines en nombre indéfini ou défini et alors ord, opposées aux sépales, insérées au centre de la fleur ou sous le rudiment de l'ovaire. Fleur femelle : Ovaire libre. Styles 5, plus rarement 2, libres ou soudés, entiers ou bifides. Fruit libre, capsulaire, à 5 plus rarement 2 loges monospermes ou dispermes, les loges (coques) se détachant ord. d'un axe central persistant et s'ouvrant avec élasticité selon la nervure moyenne, plus rar. à loges indéhiscentes ou soudées en une capsule à déhiscence loculicide. Périsperme charnu. - Plantes annuelles ou vivaces, plus rar. arbres ou arbrisseaux; feuilles alternes ou opposées, entières ou dentées, plus rar. lobées, quelquesois persistantes; stipules ord. nulles; fleurs ord, peu apparentes, solitaires, en glomérules, en épis ou en panicules, les mâles et les femelles quelquefois réunies dans un involucre caliciforme et simulant une fleur hermaphrodite à ovaire pédicellé.

Le suc laiteux des Euphorbes est âcre, caustique, émétique, purgatif et drastique. Pris à l'intérieur, il constitue qu véritable poison; il peut déterminer l'inflammation de la peau. Les graines de l'Épurge fournissent une hulle purgative drastique. La décoction de la Mercuriale annuelle est un laxatif employé en lavement dans les campagnes. La décoction des feuilles et surtout celle de la poudre de bois ou de la racine du Buis est douée de propriétés sudorifiques et purgatives.

Euphorbia helioscopia: 1. Inflorescence simulant une fleur unique, composée d'un involucre caliciforme à huit lobes, dont quatre membraneux très-petits et quatre plus grands (glandes), renfermant plusieurs fleurs mâles, constituée chacune par une seule

étamine accompagnée d'un appendice squamiforme et par une fleur femelle pedicellée réduite à un ovaire triloculaire termine par trois styles. 2 Fleur mâle réduite à une étamine à filet articulé portant à sa base une écalle membraneuse. 5. Fruit (capsule)



lisse, composé de trois coques qui s'ouvrent chacune avec élasticité par la nervure dorsale pour projeter leur graine. 4. Graine alvéoléc-reticulée, portant un appendice au sommet (faux arille). 11. Coupe transversale de l'ovaire. 12. Une coque ouverte dont la graine à est échappée. 15. Coupe verticale de la graine à embryon entouré d'un périsperme, — E. caiqua : 5. Rameau florifère, à feuilles lineaires, à bractees des involuceles verticillées par trois ou opposees, un peu échancrées en cœur à la base. 6. Inflorescence à involucre à glandes en croissant, à capsule lisse. 7. Graine finement tuberculeuse. — E. Peplus : 8 Inflorescence à involucre à glandes chancrées en cornes allongées, à capsule dont chaque coque est pourvue sur le dos de carênes en cornes allongées, à capsule dont chaque coque est pourvue sur le dos de carênes allées. 9. Graine creusée de fossettes. — E. dulcis : 10. Capsule fortement tuberculeuse. — Buxus : 14. Ramuscule florifère. 15. Inflorescence composee de plusieurs fleurs mâles surmontees d'une fleur femelle. [6. Fleur mâle. 17. Fleur femelle. 18. Pistil. 19. Coupe transversale de l'ovaire, 20. Fruit (capsule) ouvert en trois valves, chacune d'elles portant deux cornes constituées chacune par une moitié de style. — Mercurialis annua : 21. Ramuscule mâle. 22 Ramuscule femelle portant de jeunes fruits, 25. Fleur mâle. 24. Une étamine. 23. Fleur femelle. 26. Fruit.

larges bractées opposées ou verticillées

Plantes herbacées; feuilles dentées, minces Mercurialis (2)
 Arbrisseau; feuilles entières, épaisses et coriaces . Buxus (5)

Sous-famille I. Euphorbiées. — Styles naissant au centre de l'ovaire. Ovules à raphé interne. Coques monospermes, se détachant d'un axe central persistant. — Suc ord. laiteux.

1. EUPHORBIA L. (Euphorbe. Wolfsmelk). Fleurs monoïques:

plusieurs mâles et une scule femelle renfermées dans un invohuere caliciforme gamophylle, à limbe à 8-10 lobes, dont 4-5 membraneux (lobes proprement dits), les autres (lobes glanduleux, glandes) alternant avec les précédents, rejetés en dehors, épais glanduleux. Fleurs mâles dépourvues de calice, 10-20, ou plus, constituées chacune par une seule étamine, insérées vers la base de l'involucre; étamines à filet articulé sur un pédicelle dont il se sépare après la floraison, disposées en 5 plus rar. 4 faisceaux opposés aux grands lobes (glandes) de l'involucre, accompagnées d'appendices squamiformes. Fleur femelle pédicellée, solitaire au centre de l'involucre et entourée par les fleurs mâles, réduite à l'ovaire. Styles 3, bifides ou émarginés. Capsule ord. penchée sur le pédicelle et saillante hors de l'involucre, à 5 coques monospermes qui à la maturité se séparent d'un axe persistant en s'ouvrant avec élasticité selon la nervure dorsale. Graines présentant un faux arille charnu ord. en forme de disque pelté. - Plantes à suc laiteux; involucres caliciformes (fleurs) ord, disposés en ombelle terminale munie à la base d'un verticille de feuilles florales (involucre général, involucre); pédoncules communs (rayons) munis, au-dessous des fleurs, de bractées opposées ou verticilées (involucelles).

1. Feuilles opposées, les paires alternant en croix . E. Lathyris. Feuilles alternes

2. Bractées des involucelles larg. soudées deux à deux par leur base en plateaux suborbiculaires perfoliés . . E. amyodaloides. Bractées des involucelles libres . . .

5. Ombelle à 2-5 rayons: plantes annuelles ou vivaces.

4 on 13 ad libit.

Ombelle à rayons ord. nombreux (1); plantes vivaces . . . 10 4. Feuilles à bords entiers, les inférieures aussi larges que longues, à pétiole très-distinct (3-5 mill.), à limbe suborbiculaire ou larg, oboyale; coques munies chacune de 5 ailes séparées par 

rétrécies à la base; coques sans ailes sur le dos . . .

5. Coques tout à fait lisses; graines tuberculeuses, ponctuées on à crêtes réticulées . . .

Coques chargées de tubercules plus on moins saillants sur toute ou seulement sur une partie de leur surface; graines

6. Glandes de l'involucre non échancrées en croissant; graines alvéolées-réticulées; feuilles obovées-cunéiformes; rayons ord, pubescents . . . . . . . E. helioscopia.

<sup>(</sup>I) Il faut examiner des individus bien développés, car les rayons peuvent être peu nombreux par suite d'avortement.

Glandes échancrées en croissant; graines tuberculeuses; feuilles	
linéaires; rayons glabres	
7. Feuilles à bords très-entiers, épaisses-charnues, oblongues	
ou linéaires-oblongues, non rétrécies à la base, très-rappro-	
chées; glandes échancrées en croisant et denticulées.	
E. Paralias.	
Feuilles denticulées au moins vers le sommet, minces, rétrécies	
à la base, distantes; glandes arrondies entières 8	
8. Plante vivace, à souche épaisse charnue et horizontale : feuilles	
moyennes et supérieures à base un peu cordée. E. dulcis.	
Plantes annuelles, à racine pivotante; feuilles à base non cor-	
9. Capsule assez grosse (3-4 mill.), à tubercules hémisphériques	
9. Capsule assez grosse (3-4 mill.), à tubercules hémisphériques	
neu saillants: graines d'un gris-brunâtre, longues de	
2 1/4 mill E. platyphyllos.	
2 //1 mill E. platyphyllos.  Capsule petite (2 mill.), à tubercules cylindriques; graines	,
d'un rouge-brunatre, longues de 14/2 mill E. stricta	
10. Glandes de l'involucre entières, arrondies en avant, ou	i
peine émarginées, jamais échancrées en croissant.	
E. Gerardiana	
Glandes échancrées en croissant	
11. Feuilles lineaires, étroites (2-3 mill.), celles des rameaux	7
stériles très-étroites, presque sétacées, rapprochées comme	3
en pinceau	
Feuilles oblongues, lineaires-oblongues, lanccolces ou lineaires	*
lancéolées, celles des rameaux stériles jamais étroites	-
sétacées	Z
12. Ombelle a 5-0 rar. 8 rayons; leuilles caulmaires dressees	,
très-entières, épaisses charnues, oblongues ou linéaires	
oblongues, non rétrécies à la base, très-rapprochées sur	a
tige et les rameaux; plante maritime très-glauque; souch courte terminée par une épaisse racine E. Paralias	e.
Ombelle à rayons nombreux; feuilles entières ou un pe	
denticulos minere obleneues langielos per linégiaes ple	u
denticulées, minces, oblongues-lancéolées, rar. linéaires, plu ou moins distantes; souche grêle, long. rampante .E. Esule	13
45 Plantes appualles	L
15. Plantes annuelles	4
Plantes vivaces.  14. Coques lisses ou très-fin. chagrinées et paraissant lisses à l'a	il
Coques chargées en partie ou entièr. de tubercules saillants	ef
très-visibles	17
très-visibles	611
croissant	0
croissant	16
16. Feuilles linéaires, celles des rejets stériles très-étroites presq	ue
sétacées	

- Feuilles oblongues ou linéaires-lancéolées, celles des rejets stériles jamais sétacées . . . . . . . . .
- 17. Glandes échancrées en croissant; feuilles épaisses à bords . E. Paralias. Glandes entières, arrondies en avant; feuilles minces, à bords
  - fin. denticulés vers le sommet. . E. dulcis.
- 1. E. helioscopia L. (E. Réveil-matin. Zonnewendende W.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. -- C. - O -Juin-sept.
- 2. E. platyphyllos L. (E. à larges feuilles. Breedbladige W.). Champs frais, lieux cultivés. - AR. Calc. (vers sa lisière méridionale, R. ailleurs). R. Jur., Pold. RR. Marit. - 0 -Juill .- sept.
- 3. E. stricta L. (E. roide. Stijve W.). Bords des eaux et des chemins. - R. Calc. (cà et la dans toute la vallée de la Meuse). — ⊙ — Juin-sept.
- 4. E. dulcis L. (E. douce, Zoete W.). Bois. RR: Calc. Camp. : Grimberghen, Exterlaer-sous-Deurne. - 21 - Mai-juill.

Obs. — L'E. Gerardiana Jacq. croît en abondance en face de Maeseyek sur la rive droite de la Meuse, entre cette ville et Roosteren (Hollande). Peut-être le rencontrera-t-on en Belgique.

- 5. E. Paralias L. (E. maritime. Zee-W.). Sables maritimes. -R. Marit. (cà et là entre Lombartzyde et la frontière française, mais RR. plus au nord). - 74 - Juill .- sept.
- 6. E. Cyparissias L. (E. Petit-Cyprès. Cypresbladige W.). Coteaux sees, lieux incultes et cultivés, bords des chemins .-AC. et abondant dans ses habitations. Jur., Ard., Calc. (partie méridionale). RR. Arg.-sabl., Marit. - 71 - Avrilmai. - Introduit cà et là dans les fortifications d'Anvers.
- 7. E. Esula L. (E. Ésule. Stompbladige W.). Bords des eaux, bords des chemins. — AC. Calc., Camp. (vallée de la Meuse). — 4. — Mai-juill. — Se rencontre rar. introduit en dehors de la vallée de la Meuse.
- 8. E. exigua L. (E. exiguë. Kleine W.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — C. Jur., Calc. AC. Arg.-sabl., Pold. AC., AR. ailleurs. — O — Juin-sept.
- 9. E. Peplus L. (E. Péplus. Tuin-W. of Kroontjeskruid). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. - C., mais seulement AC. dans Ard. - O - Juill - oct.
- 10. E. amygdaloides L. (C. Faux-Amandier. Groote W.). Bois.

— AC., C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. (mais manque par places). — 21. — Ayril-mai.

† E. Lathyris L. (E. Épurge. Kruisbladige W.). Plante du midi de l'Europe cultivée et çà et là subspontanée, mais trèsrar. naturalisée. — ⊙ ⊙ — Juin-août.

2. MERCURIALIS Tournef. (Mercuriale. Bingelkruid). Fleurs ord. dioïques. Fleur mâle: Calice à 5 sépales. Étamines 8-12, quelquefois plus, à anthères à loges subglobuleuses. Fleur femelle: Calice semblable à celui de la fleur mâle. Ovaire à 2 rar. 5 styles courts, entiers. Capsule hispide ou tomenteuse, à 2 rarement 5 coques subglobuleuses monospermes qui à la maturité se séparent d'un axe persistant en s'ouvrant avec élasticité selon la nervure dorsale. Graines présentant un faux arille en forme d'épaississement charnu. — Plantes à suc aqueux; feuilles opposées; fleurs mâles en épis.

- M. annua L. (M. annuelle. Eenjarig B.). Lieux cultivés, moissons, voisinage des habitations. C., mais AR. dans Ard. O Juin-oct. On prend parfois pour le M. ambigua L. des individus mâles pourvus de quelques fleurs femelles.
- M. perennis L. (M. vivace. Overblijvend B.). Bois montueux.
   AC., AR. Jur., Calc., Ard. AR. Arg.-sabl. RR. Camp.
   Avril-mai.

Sous-famille II. Buxinées. — Styles naissant à la périphérie de l'ovaire dont ils laissent à nu le centre. Ovules à raphé externe. Coques dispermes ne se détachant pas d'un axe central persistant. — Suc non laiteux.

5. BUXUS L. (Buis. Buksboompje). Fleurs monoïques. Fleur mâle: Calice à 4 sépales inégaux, accompagné à la base d'une bractée apprincée de la même forme que les sépales. Étamines 4, à anthères à connectif épais, à loges oblongues. Fleur femelle: Calice à 4-12 divisions profondes, verticillées sur 2-3 rangs. Ovaire à 5 styles courts, épais, entiers, persistants. Capsule coriace, oblongue-subglobuleuse, présentant 5 bosses entre les styles, triloculaire, à loges dispermes, à déhiscence loculicide, s'ouvrant en 5 valves, chaque valve étant terminée par 2 cornes dont chacune correspond à une moitié de style. — Arbrisseau ou arbre; feuilles opposées, persistantes, entières.

 B. sempervirens L. (B. toujours vert. Immergroen B. of Palmboompje). Coteaux arides, rochers. — Calc.: C. dans la vallée de la Meuse de la frontière française aux environs de Huy; cà et là dans la vallée de la Sambre et dans l'Entre-Sambre-et-Meuse; Sart-la-Buissière, Montignies-sur-Roc. — D — Mars-avril.

# LXXXVIII. CALLITRICHINÉES (Link).

(HAARSTENGACHTIGEN OF CALLITRICHINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles-polygames par avortement. Calice composé de deux sépales opposés, latéraux par rapport à la feuille, ord. falciformes, membraneux-charnus. Etamines 1-2, hypogynes, alternant avec les sépales, à anthères réniformes, s'ouvrant par une fente semi-circulaire. Styles 2, subulés, à partie supérieure stigmatifère. Fruit libre, capsulaire, mémbraneux, un peu charnu, composé (par suite de la subdivision des deux loges primitives partagées par une fausse cloison) de 4 coques monospermes indéhiscentes, carénées ou ailées sur le dos. — Ptantes ord. submergées ou nageantes; feuilles opposées, entières, plus rar. émarginées, souvent rétrécies en pétiole, les supérieures souvent rapprochées en rosette; stipules nulles; fleurs très-petites, peu visibles, axillaires, solitaires, sessiles, plus rar. pédicellées.

- CALLITRICHE L. (Callitriche. Haarsteng). Caractères de la famille.
  - Feuilles élargies à la base, toujours uninerviées; fruits à sillons atteignant la profondeur des loges, à coques écartées les unes des autres et formant une étoile.
     C. autumnalis.
- Fruits à carènes bien marquées, à sillons étroits, assez profonds et atteignant le tiers ou les deux cinquièmes de la profondeur des loges; feuilles ord. toutes obovales-spatulées.
   C. stagnalis.

Fruits à carènes peu marquées, à sillons larges et superficiels; feuilles toutes ou seulement les submergées linéaires . 4

Fruits suborbiculaires ord. un peu plus larges que longs; feuilles ord. toutes linéaires; styles devenant réfléchis. 5

- 1. C. vernalis Kütz. (C. printanière. Voorjaars-H.). Fossés, mares, ruisseaux, fontaines. C. 71. Avril-automne. Fruits à carènes très-obtuses : var. obtusangula (C. obtusangula Le Gall).
- C. hamulata Kütz. (C. à crochets. Haakdragende H.). Fossés. mares. R. Camp. A. Avril-automne.
   Obs. Le C. pedunculata DC. est à rechercher.
- 3. C. stagnalis Scop. (C. des étangs. Poel-II.). Étangs, mares, fossés. AC., C. 71. Mai-automne.
- 4. C. autumnalis L.; C. truncata Guss. (C. d'automne. Herfst-H.). Fossés, marcs, canaux. Camp.: Wyneghem, Destelbergen. Marit: Zandvoorde lez-Ostende. 71. Maiautomne.

#### LXXXIX. CERATOPHYLLÉES (Gray).

(HOORNBLADACHTIGEN OF CERATOPHYLLEEËN.)

Fleurs monoïques, dépourvues de calice. Involucre de même forme dans les fleurs mâles et les fleurs femelles, multipartit, à 10-12 divisions disposées sur un seul rang, linéaires, incisées ou entières. Fleur mâle: Elamines rapprochées au nombre de 10-25 dans l'involucre, à anthères sessiles, tricuspidées au sonnmet, a connectif épais charnu. Fleur femelle: Ovaire solitaire dans l'involucre, à style terminal, subulé, à partie supérieure stignatifère. Fruit coriace-induré, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, sumonté du style accru et persistant. Embryon à 4 cotylédons inégau par paires, à plumulle polyphylle. — Plantes submergées, vivaces, herbacées; feuilles verticillées par 6-10, sessiles, découpée ditrichotomes, à segments sétacés ou linéaires-filiformes, roides cassants; stipules nulles; fleurs mâles et femelles disposées son ordre, solitaires, sessiles à l'aisselle des feuilles.

1. CERATOPHYLLUM L. (Cornifle, Hoornblad.) Caractères de la famille.

Feuilles supérieures 5-8 fois subdivisées, à segments sétaté à peine denticulés; fruit terminé par un style accru beaucoup plus court que lui; plante d'un vert gai.

C. submersum.

- 1. C. demersum L. (C. immergée. Gedoornd H.). Mares, rivières, fossés. AC. Région septentrionale. AR. Arg.-sabl. R. Calc., Jur. RR. Ard. (Semois). 3. Juill.-sept. Fruit à 2-5 épines (C. tricorne et tricuspidatum Dmrt.), à 2-5 tubercules (C. apriculatum Chamisso), ou lisse (var. laeve).
- C. submersum L. (C. submergée. Ongedoornd H.). Mares, fossés, rivières. AR. Région septentrionale. RR. ailleurs. A. Juin-août.

#### CLASSE II.

#### APÉTALES AMENTACÉES.

(KROONLOOZE KATJESDRAGENDEN.)

Fleurs unisexuelles diclines: les mâles dépourvues de calice, nunies d'involucres ou d'écailles, disposées en épis qui tombent en se désarticulant après la floraison (chatons); les femelles pourvues ou non d'un calice, disposées ou non en chatons. — Arbres ou arbrisseaux.

# + XC. JUGLANDÉES (DC.).

(NOTEBOOMACHTIGEN OF JUGLANDEEEN.)

Fleurs monoïques: les mâles en chatons cylindriques; les femelles solitaires dans un involucre, les involucres étant solitaires ou groupés en petit nombre. Fleur mâle: Involucre pédicellé, pinnatilobé, à 5-6 lobes, soudé à la face interne d'une écaille bractéale. Étanines 14-36, à filets très-courts. Fleur femelle: Involucre uniflore, à tube soudé avec le calice. Calice à tube soudé avec l'ovaire et l'involucre, à limbe 4-fide. Involucre fructifère et calice très-accrus, charnus-fibreux, renfermant complèt. le fruit. Fruit (noix) à deux valves ligneuses, monosperme, sub-4-loculaire. — Arbre ord. élevé; feuilles caduques, alternes, imparipinnées; stipules nulles; fleurs paraissant avant les feuilles; chatons mâles pendants; involucres femelles solitaires ou réunis 2-5 à l'extrémité des jeunes rameaux.

Les feuilles du Noyer servent à préparer des lotions et des injections stimulantes et résolutives.

† 1. JUGLANS L. (Noyer. Noteboom). Caractères de la famille.

Feuilles aromatiques surtout par le froissement, à 7-9 folioles ovales-aiguës, superficiell. sinuées; involucre fructifère oblong-subglobuleux . . . . . . . . . . . . J. regia.

† J. regia L. (N. royal. Noteboom). Généralement cultivé. —

Б — Mai.

# XCI. CUPULIFÈRES (A. Rich.).

(NAPJESDRAGENDEN OF CUPULIFEEREN.)

Fleurs monoïques : les mâles en chatons cylindriques plus rar. subglobuleux; les femelles solitaires ou réunies par 2-5 dans un involucre, les involucres étant solitaires ou groupés. Fleur mâle : Ecaille donnant insertion aux étamines, ou involucre caliciforme à 4-6 lobes. Étamines 4-20, insérées à diverses hauteurs sur l'écaille, ou insérées au fond de l'involucre. Fleurs femelles renfermées par 1-5 dans un involucre de forme variable. Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe court disparaissant souvent sur le fruit. Ovaire à 2-5, plus rarement 4-6 toges uniovulées ou biovulées. Styles 2-5, plus rar. 4-6, stigmatifères dans toute leur surface ou latéral. stigmatifères. Involucre fructifère (cupule) très-aceru, foliacé, coriace ou ligneux, quelquesois hérissé d'épines, rensermant complètement plusieurs fruits et s'ouvrant en 4 valves, ou renfermant incomplètement un seul fruit et alors ne l'entourant quelquesois qu'à la base. Fruit indéhiscent, uniloculaire par avortement, ord. monosperme, à péricarpe coriace ou ligneux, surmonté du calice ou présentant au sommet une cicatrice qui le représente. Périsperme nul. - Arbres ou arbrisseaux; feuilles caduques ou marcescentes, plus rar. persistantes, alternes, sinuées, dentées, lobées ou incisées; stipules libres, caduques; chatons axillaires ou terminaux, solitaires ou groupés. dressés ou pendants.

L'écorce de Chène est astringente; elle est utilement employée pour amener la cicatrisation des places et dans le traitement des fièvres intermittentes, ses fruits du Hêtre produisent une huile grasse qui peut être employée comme alimentaire.

Quereus; I. Ramuscule avec deux chatons mâles. 2. Fleur mâle (étamines et calice).

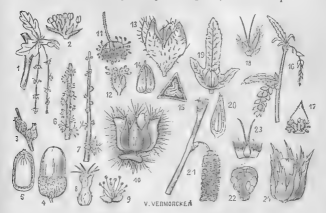
5. Portion de ramuscule avec deux lleurs femelles. 4. Fruit (gland) avec sa cupule.

5. Coupe verticale du fruit. — Castanea; 6. Portion du chaton mâle. 7 Portion du chaton femelle. 8. Fleur femelle. 9 Fleur mâle. 10. Involuere fructifére ouvert laissant voir les fruits. — Fagus; 11. Chaton mâle. 12. Fleur mâle. 15. Involuere fructifére ouvert laissant voir les fruits. — La Fleur mâle. 16. Coupe transversale du fruit. — Carpinus; 16. Romuscule portant à son extrémite un chaton femelle et plus bas un chaton mâle. 17 Fleur mâle. 18. Fleur femelle naissant à l'aisselle d'une bractée tripartite qui deviendra l'involuere fructifère. 19. Fruit avec son involuere. 20. Coupe verticale du fruit. — Corylus; 21. Ramuscule portant à son extrémité les fleurs femelles renfermées dans un bourgeon écailleux et plus bas un chaton mîle dont le sommet a été enlevé. 22. Fleur mâle. 25. Fleur femelle à ovaire entouré d'une écaille membraneuse cliée (elle est ouverte pour laisser voir l'ovaire) qui deviendra l'involuere fructifère. 24. Fruit (noisette) entouré de son involuere.

1. Chatons mâles cylindriques compacts, à écailles dépassant

les étamines; fruit à involucre foliacé, non écailleux et non épineux .

Chatons mâles non cylindriques compacts; étamines dépas-



sant les écailles; involucre fructifère épineux ou écail-

2. Fleurs femelles et fruits en grappes pendantes . Carpinus (5)Fleurs femelles renfermées dans un bourgeon écailleux;

fruits (noisettes) non en grappes pendantes (4)5. Feuilles sinuées-pinnatilobées; fruit (gland) à involucre

en forme de cupule. Feuilles presque entières ou dentées en scie; fruits ren-

fermés complèt, dans un involucre épineux 4. Feuilles entières ou presque entières; fruits petits, tri-

(1)

Feuilles profond. dentées; fruits gros, non trigones.

CASTANEA

1. FAGUS Tournef. (Hêtre. Beuk). Fleurs mâles en chatons globuleux pendants. Calice campanulé, à 5-6 lobes. Étamines 8-12, insérées au fond du calice. Fleurs femelles renfermées 1-3 dans un involucre. Involucre fructifère ligneux, chargé d'épines non vulnérantes, renfermant complètement 1-5 fruits, s'ouvrant en 4 valves. Fruit (faine) trigone.

Arbre élevé, à écorce lisse; feuilles entières ou superficiel. den-. F. sylvatica.

I. F. sylvatica L. (H. des forèts. Gewone B.). Bois. — CC. Jur.,

Ard., Calc., Arg.-sabl. AR. ou peut-être R. comme indigène dans Camp. — D — Mai.

† 2. CASTANEA Tournef. (Châtaignier. Kastanieboom). Fleurs mâles en glomérules disposés en chatons filiformes interrompus, roides, dressés. Calice profond. 5-6-partit. Étamines 8-15, insérées au fond du calice. Fleurs femelles renfermées 1-5 dans un involucre. Involucre fructifère épais-coriace, chargé en dehors d'épines subulées vulnérantes disposées par fascicules, renfermant complètement 1-5 fruits s'ouvrant en 4 valves. Fruit (châtaigne) plan sur une face, convexe sur l'autre, ou irrégulièr. anguleux.

† C. sativa Mill. (C. cultivé. Kastanieboom). Cultivé partout et

paraissant parfois indigène. — p — Juin.

5. QUERCUS Tournef. (Chène. Eik). Fleurs mâles en chatons filiformes, grêles, interrompus, pendants. Calice à 6-8 divisions inégales, frangées. Étamines 6-10, insérées au fond du calice. Fleurs femelles solitaires au centre d'un involucre. Involucre fructifère (cupule) induré-ligneux, entourant seulement la partie inférieure du fruit, à bractées presque entièr. soudées et apprimées, ou libres et étalées dans leur partie supérieure, non vulnérantes. Fruit (gland) ovoïde ou oblong. — Feuilles inégal. sinuées-pinnatilobées.

 Q. pedunculata Ehrh. (C. pédonculé. Gesteelde E.). Bois. — CC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AC. ou peut-être AR.

comme indigène dans Camp. — D — Mai.

Q. sessiliflora Sm. (C. à fruits sessiles. Ongesteelde E.). Bois.

 C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. R. Camp. — p.
 Mai. — Var. pubescens (Q. pubescens Willd.): arbre peu élevé et formant ord. buisson, à feuilles adultes plus ou moins tomenteuses ou pubescentes en dessous. R., RR. Calc., Ard. Obs. — Certains auteurs considèrent nos deux chênes comme ne constituant qu'une seule espèce.

4. CORYLUS Tournef. (Coudrier. Hazelnoteboom). Fleurs mâles en chalons cylindriques non interrompus, pendants. Étamines 6-8, insérées sur une écaille bilobée qui est soudée en dehors avec l'écaille bractéale correspondante. Fleurs femelles renfermées dans un bourgeon écailleux à écailles entières. Involucre fructifère (cupule) foliacé, un peu charnu à la base, campanulé dans sa partie inférieure, ouvert et irrégulièrement lacinié-denté au sommet, contenant un seul fruit. Fruit (noisette) oveïde ou oblong.

Arbrisseau élevé; feuilles ovales-suborbiculaires, brusquement acuminées, ord. cordées à la base, doubl. dentées. C. Avellana.

- 1. C. Avellana L. (C. Noisetier. Hazelnoteboom). Bois. C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp. D. Févr.-mars.
- 5. CARPINUS L. (Charme. Haagbeuk). Fleurs mâles en chatons cylindriques non interrompus, pendants. Étamines 6-20, insérées à la base de l'écaille bractéale. Fleurs femelles en grappes munics de petites bractées qui donnent chacune naissance, à leur aisselle, à deux involucres pédicellés. Involucre fructifère (cupule foliacée) membraneux-foliace, veine-réticule, 3-lobe, à lobe moyen beaucoup plus grand que les latéraux, embrassant le fruit, qu'il cache en dehors. Fruit ovoïde-comprimé, marqué de côtes longitudinales.

Arbre plus ou moins élevé; feuilles doubl. dentées; involucre fructifère dépassant très-long. le fruit; fruits en grappes pen-

1. C. Betulus L. (C. commun. Haagbeuk). Bois. — C. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. R. Camp. - 5 - Avril-mai.

## XCII. SALICINÉES (A. Rich.).

(WILGACHTIGEN OF SALICINEEEN.)

Fleurs dioïques, les mâles et les femelles solitaires à l'aisselle de bractées squamiformes (écuilles) disposées en chatons cylindriques plus rar. oblongs. Disque persistant, réduit à 1 ou 2 glandes nectarifères placées à la base des étamines ou de l'ovaire, ou en forme de cupule entourant l'ovaire et donnant insertion aux étamines. Fleur mâle : Étamines 2-12 ou plus, à filets libres ou plus ou moins soudés. Fleur femelle : Calice nul. Ovaire sessile ou pédicellé, non soudé avec le disque, uniloculaire ou incomplèt. biloculaire, à placentas parietaux. Style indivis, quelquefois presque nul. Stigmates 2, émarginés, bifides ou bipartits, plus rar. entiers. Fruit petit, cap-sulaire, ovoïde-conique ou fusiforme, polysperme, à déhiscence loculicide, s'ouvrant du sommet à la base en 2 valves. Graines trèspetites, entourées de longs poils soyeux. - Arbrisseaux ou arbres; feuilles caduques, alternes, entières ou dentées, plus rar. lobées, pétiolées ou atténuées en pétiole; stipules libres, foliacées ou membraneuses, persistantes ou caduques, souvent nulles; chatons paraissant en même temps que les feuilles ou avant les feuilles, naissant de bourgeons particuliers, solitaires, sessiles ou terminant des ramuscules latéraux.

ou plus

L'écorce des Saules est douée de propriétés fébrifuges assez marquées et peut être employée comme succédané du Quinquina. Les bourgeons glutineux de plusieurs Peupliers entrent dans la composition de l'onguent populéum en usage pour le traitement des ulcères.



Salis: 1. Chaton mâle, 2. Fleur mâle réduite à deux étamines accompagnees d'une glande à leur base et insérées à l'aisselle d'une écaille, 5. Partie inferieure d'un chaton femelle. 4. Pistil naissant à l'aisselle d'une écaille, portant à sa base une glande. 5. Coupe transversale de l'ovaire. 6. Fruits'ouvrant en deux valves. 7 Graine. — Populus: 8. Partie inférieure d'un chaton mâle. 9. Fleur mâle à disque en forme de cupule, naissant à l'aisselle d'une bractée laciniée. 10. Partie inferieure d'un chaton femelle. 11. Fleur femelle à pistil entouré à la base d'un disque en forme de cupule. 12. Fruit s'ouvrant en deux valves.

Chatons à écailles incisées, rar. entières; étamines 8-12

Chatons à écailles entières; étamines 1-2, rar. plus. Salix

Populus

1. SALIX Tournef. (Saule. Wilg). Écailles des chatons entières.
Fleurs mâles et fleurs femelles à disque réduit à 1-2 glandes placées
à la base des étamines ou de l'ovaire, qu'elles n'entourent jamais
complètement. Fleur mâle: Étamines 2 ou 5, plus rar. 5 ou plus,
à filets libres ou soudés à la base, plus rar. 2 soudées dans toute
leur longueur. Fleur femelle : Ovaire sessile ou pédicellé. Style
plus ou moins allongé ou presque nul. Stigmates 2, échancrés ou
bifides, plus rar. entiers.
1. Écailles des chatons entièr. d'un jaune-verdâtre 2
Écailles des chatons brunes ou noires au moins au sommet. 6
2. Rameaux grêles, flexibles, pendants S. babylonica.
Rameaux dresses
3. Etamines 5, rar. 4-10
Etamines 2-3
4. Ecailles glabres dans leur partie supérieure; 5 étamines; pédi-
celles fructifères allongés, égalant ou dépassant les écailles.
S. amygdalina.
Ecailles entière barbues; étamines 2; pédicelles fructiferes très-
courts (1/2-1 mill.)
5. Feuilles ord. blanchâtres-soyeuses surtout à la face inférieure;
capsule à pédicelle plus court ou égalant à peine la longueur
de la glande

o. Antheres purpurines, devenant noires ou brunes après l'émission du pollen; les deux filets entièr, soudés entre eux ou sculement soudés dans leur moitié inférieure.

Anthères jaunes même après l'émission du pollen; filets libres

7. Étamines à filets entièr, soudés et simulant une étamine unique à anthère 4-loculaire; style plus court que les stigmates ou

11. Feuilles soyeuses-brillantes en dessous; stipules entières.

S. alba L. (S. blanc. Witte W.). Bords des eaux. — C., AC. —
 D. — Avril-mai. — La var. vitellina Seringe (S. vitellina L.), à rameaux d'un beau jaune luisant ou rougeâtres, est cultivée; la var. caerulea (S. caerulea Sm.) a les feuilles devenant à la fin glabres.

 S. fragilis L. (S. fragile. Broze W.). Bords des eaux. — C., AC. — B. — Avril-mai.

Obs. — On cultive général. le S. babylonica L. (Saule-pleureur), dont on ne rencontre que des pieds femelles. Le S. pentandra L. est égal. cultivé, ainsi que d'autres espèces qui ont été à tort signalées comme indigènes.

3. S. amygdalina L. (S. à feuilles d'Amandier. Vulg. Osier-brun. Amandelbladige W.). Bords des eaux. — C., AC., AR. — J. — Avril-mai. — Feuilles glauques en dessous: var. discolor (S. amygdalina L.); feuilles vertes ou à peine glauques en dessous: var. concolor (S. triandra L.).

Obs. — Les hybrides connues sous les noms de S. undulata Ehrh. et S. hippophaefolia Thuill. (S. amygdalina × vimi-

nalis) se rencontrent très-rarement.

4. S. purpurea L. (S. pourpre. Vulg. Osier-rouge. Purpere W.). Bords des eaux. — C. Jur., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Pold., Marit., Ard. — D. — Mars-avril. — Le S. rubra Huds., qui est considéré comme une hybride des S. purpurea et viminalis, s'observe ca et là au bord des rivières: Semois, Lesse, Lomme, Ourthe, Meuse, Escaut.

- 5. S. viminalis L. (S. des vanniers. Vulg. Osier-blanc. Bind-W.). Bords des eaux. AC., C., mais R. dans Ard. D Mars-avril. Feuilles très-étroites: var. tenuifotia. Le S. Seringeana Gaud., qui est considéré comme une hybride des S. viminalis et cinerea, se rencontre çà et là dans tout le pays, mais souvent planté.
- 6. S. cinerea L. (S. cendré. Grauwe W.). Bois frais, bords des eaux. — AC., C. ou R. — р — Mars-avril. — Très-variable.
- 7. S. aurita L. (S. à oreillettes. Geoorde W.). Bois frais, bords des eaux. C., AC. p.— Mars-avril. Très-variable.
- S. caprea L. (S. Marceau. Ruige of Water-W.). Bois, bords des eaux. C., AC. ħ Mars-avril. Très-variable.
- 9. S. repens L. (S. rampant. Kruipende W.). Bruyères, pâturages humides, lieux sablonneux. C. Marit. AC. Camp., Ard. R. Arg.-sabl., Cale., Jur. D. Avril-mai. Extrêm. variable dans son port et dans la forme de ses feuilles.
- 2. POPULUS Tournef. (Peuplier. Populier). Écailles des chatons incisées ou laciniées, rar. entières, rétrécies à la base, velues-ciliées ou glabres. Disque en forme de cupute. Fleur mâle : Étamines 8-12 ou plus, à filets libres, insérées sur le disque qui est tronqué obliq. Fleur femelle : Ovaire sessile ou pédicellé, entouré à la base par le disque. Style très-court ou presque nul. Stigmates 2, allongés. bipartits.

Chatons à écailles glabres; jeunes pousses glabres . . . . 4
2. Feuilles glabres sur les deux faces ou un peu pubescentes en dessous; celles des rejets ou des jeunes pousses velucs-laineuses en dessous, jamais blanches. . . . . . P. tremula.

Feuilles tomenteuses en dessous, au moins dans leur jeunesse; celles des jeunes pousses blanches-tomenteuses . . . 5

5. Chatons à écailles entières ou un peu incisées au sommet; stigmates jaunes, à lobes en croix; feuilles à tomentum d'un blanc éclatant Chatons à écailles incisées ou palmatifides; stigmates purpurins, blanc éclatant

à lobes en éventail; feuilles à pubescence d'un blanc-grisâtre.

4. Branches dressées contre le tronc et formant par leur ensemble 

ord. plus longues que larges, glabres même dans leur 

larges que longues, pubescentes aux bords au moins dans la

- frais. - C., AC. - b - Mars-avril. - Comme cet arbre est cultivé partout, il est fort difficile d'en indiquer la distribution naturelle.
- † P. alba L. (P. blanc. Witte P.). Généralement planté. D -
- † P. canescens Sm. (P. blanchâtre. Abecl). Planté. D -Mars-avril. - Certains auteurs considérent cette forme comme une hybride des P. alba et tremula.
- + P. monilifera Ait.; P. virginiana Desf. (P. à chapelet. Rozekransachtige P.). Planté. - D - Mars-avril.
- † P. nigra L. (P. noir. Zwarte P.). Planté partout. D Mars-
- † P. pyramidalis Rozier; P. fastigiata Poir. (P. pyramidal. Vulg. Peuplier-d'Italie. Italiaansche P.). Plante partout. - b - Mars-avril.

Obs. - On cultive encore plusieurs autres espèces exotiques.

## XCIII. BÉTULINÉES (A. Rich.).

(BERKACHTIGEN OF BETULINEEEN.)

Fleurs monoïques, les mâles et les femelles disposées 2-5 à la base de bractées squamiformes (écailles) disposées en chatons cylindriques ou ovoïdes. Chatons mâles à écaille accompagnée en dedans de deux autres écailles latérales entières ou bilobées, recouvrant 3 fleurs. Fleurs à involucre caliciforme ord. à 4 divisions, ou réduit à une

bractée, plus rar. les 5 fleurs non distinctes les unes des autres à bractées sans ordre. Étamines ord. 4, insérées à la base des divisions de l'involucre auxquelles elles sont opposces, on 2 insérées à la base de la bractée, plus rar. disposées sans ordre, à filets courts, indivis ou fendus. Anthères à loges juxtaposées ou portées chacune sur une des branches du filet. Chatons femelles en forme de cône, à écailles entières ou trilobées recouvrant 2-3 fleurs, accompagnées ou non en dedans de 2 écailles latérales bilobées, accrescentes, caduques ou persistantes, les 2 écailles latérales devenant épaisses, presque ligneuses et cohérentes entre elles. Fleurs dépourvues d'involucre et de calice, réduites à l'ovaire. Ovaire sessile, à 2 loges uniovulées. Stigmates 2, filiformes entiers. Fruit petit, sec, indéhiscent, uniloculaire et monosperme par avortement, plus rarement biloculaire et disperme, comprimé, muni de chaque côté d'une aile membraneuse transparente ou d'une bordure coriace-spongieuse peu distincte, surmonté des styles persistants. - Arbres ou arbrisseaux; feuilles caduques, alternes, dentées ou lobées-dentées, plus rar. inc sées ou accidentell, pinnatifides; stipules libres, caduques; chatons commençant à paraître à l'automne et se développant avant les feuilles (au moins les mâles), les mâles cylindriques allongés pendants, les femelles cylindriques ou ovoïdes dressés ou pendants.

Chatons femelles cylindriques, solitaires, pendants, à écailles caduques à la maturité . . . Betula (1)
Chatons femelles ovoïdes, réunis par 3-5, dressés, à écailles persistantes . . . . . . . . . . . . . . . . . . (2)

1. BETULA Tournef. (Bouleau. Berk). Fleurs mâles constituées chacune par une petite bractée ovale-oblongue donnant insertion à 2 étamines à sa base. Étamines à filets courts bifides, chacune des branches du filet portant une des loges de l'arthère. Chatons femelles à écailles recouvrant 5 fleurs; les fructifères à écailles membraneuses-coriaces, apprimées, caduques. — Chatons femelles cylindriques, solitaires, pendants.

1. B. alba L. (B. blanc. Witte B.). Bois. — C. — D. — Avrilmai. — Jeunes rameaux pubescents ou velus, feuilles adultes plus ou moins pubescentes en dessous, toujours barbues à l'angle des nervures, ord. arrondies ou un peu cordées à la base, ailes du fruit ne dépassant pas ord. les styles: var. pubescens (B. pubescens Ehrh.). Outre cette variété, ce type en produit plusieurs autres, que certains auteurs ont élevées au rang d'espèce.

2. ALNUS Tournef. (Aunc. Els). Fleurs mâles constituées chacune par un involucre caliciforme presque régulier, ord. à 4 divisions inégales qui donnent insertion chacune à leur base à une étamine. Étamines à filets courts indivis. Chatons femelles à écailles assez épaisses accompagnées chacune en dedans de deux écailles bilobées, recouvrant 2 fleurs; les fructifères à écailles persistantes, horizontales, étroitement juxtaposées, s'écartant à la fin pour laisser échapper les fruits, les latérales très-épaisses presque ligneuses cohérentes contre elles. — Chatons femelles ovoïdes-dressés, disposés avec les chatons mâles en panicules corymbiformes.

- A. glutinosa Gärtn. (A. glutineux. Gemeene of Kleverige E.).
   Bois humides, bords des eaux. C., AC. D Mars-avril.
- † A. incana DC. (A. blanchâtre. Grijswitte E.). Assez rar. planté. D Mars-avril.

## XCIV. MYRICÉES (A. Rich.).

(GAGELACHTIGEN OF MYRICEEËN.)

Fleurs ord. dioïques, solitaires à la base de bractées squamiformes persistantes (écailles), disposces en chatons cylindriques ou ovoïdes. Fleurs mâtes: Écaille canaliculée donnant insertion oux étamines à sa base. Étamines 4, rar. plus ou moins. Fleurs femelles: Écaille accompagnée en dedans à sa base de deux petites écailles, rar. plus, adhérentes à la base de l'ovaire et accrescentes. Calice nul. Ovaire sessile, uniloculaire, uniovulé. Styles 2, filiformes, entiers, à surface stigmatifère. Fruit petit, subglobuleux-comprimé, sec, indéhiscent, uniloculaire et monosperme, soudé avec les écailles latérales accrues et un peu charnues. — Sous-arbrisseau contenant un suc résineux; feuilles caduques, alternes, dentées ou presque entières, parsemées de points résineux; stipules nulles; chatons paraissant avant les feuilles, latéraux et terminaux, les mâles cylindriques dressés ou étalés, les femelles ovoïdes dressés; écailles et fruits parsemés de globules résineux.

L'écorce du Myrica est tonique et astringente.

1. MYRICA L. (Myrica. Gagel). Caractères de la famille.

Feuilles oblongues, rétrécies à la base, dentées ord. dans leur tiers supérieur, pubérulentes sur les deux faces. M. Gale.

1. M. Gale L. (M. Galé. Gagel). Bruyères et bois humides, bords des eaux et des fossés. — AC., AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais R. à l'ouest). Ard.: Willerzie Jur.: autrefois observé entre Arlon et Virton. — D. — Avril-mai.

## + XCV. PLATANÉES (Lest.).

(PLATAANACHTIGEN OF PLATANEEËN.)

Fleurs monoïques, les mâles et les femelles sur des rameaux différents, disposées en chatons globuleux très-compacts. Chatons mâles: Étamines très-nombreuses en nombre indéfini, très-rapprochées, entremêlées d'écailles subclaviformes, à filets très-courts. Chatons femelles: ovaires en nombre indéfini, entremêlés d'écailles courtes subclaviformes, uniloculaires, uniovulés ou biovulés, poilus à la base. Style simple, subulé-allongé, stigmatifère latéral. dans sa partie supérieure. Fruits petits, subclaviformes, coriaces, couverts de poils inférieur., uniloculaires, monospermes, indéhiscents. — Arbres élevés, à écorce se détachant par plaques; feuilles caduques, alternes, palmatilobées, pétiolées à pétiole dilaté et creusé à la base pour recevoir le bourgeon; chatons paraissant avant les feuilles, espacés et sessiles sur de longs pédoncules pendants.

Feuilles cunciformes ou tronquées à la base, à 5-5 lobes profonds et assez étroits.

P. orientalia.

Feuilles cordées ou tronquées à la base, à 5-5 lobes peu profonds

P. accrifolia.

+ 1. PLATANUS L. (Platane. Plataan). Caractères de la famille.

† P. orientalis L. (P. d'Orient, Oostersche P.). Planté. - 1 - Avril-mai.

† P. acerifolia Willd. (P. à feuilles d'Érable. Eschdoornbladige P.). Planté. — Ђ — Avril-mai.

† P. occidentalis L. (P. d'Occident. Westersche P.). Plante - 5 - Avril-mai.

Obs. — Ces trois espèces ne constituent peut-être que de variétés d'un même type.

SUBDIVISION IV.

### GYMNOSPERMES.

(NAAKTZADIGEN.)

Enveloppes florales nulles. Ovules (ovaires de quelques auteurs) non contenus dans un ovaire fermé, recevant directement l'influence du pollen.

CLASSE.

### CONIFÈRES.

(KEGELDRAGENDEN OF CONIFEEREN.)

Fleurs monoïques, plus rar. dioïques, disposées en chatons, plus rar. les fleurs femelles solitaires ou disposées par 2-5. Chatons mâles constitués par des étamines ord, nombreuses rapprochées, insérées autour de l'axe et n'étant pas séparées par des bractées. Etamines constituées par un connectif élargi et portant une anthère à 2-8 loges ou plus. Fieurs femelles constituées chacune par une écaille portant à sa base interne deux ou plusieurs ovules rar, un seul ovule, chaque écaille étant accompagnée en dehors d'une bractée membraneuse qui d'abord la dépasse et qui ensuite est ord. dépassée par elle ou disparaît en se soudant avec elle. Ovules suspendus ou dressés. ouverts, au sommet. Chatons fructiferes composés d'écailles ord. nombreuses, ligneuses, minces ou épaisses, imbriquées en spirale autour de l'axe (cône), plus rar. à écailles charnues et soudées en forme de baie, ou composés d'une écaille developpée en cupule charnue. - Arbres ou arbrisseaux, à bois formé de cellules ponctuées allongées, contenant un suc résineux; feuilles persistant ord. pendant l'hiver, ord. coriaces, entières, étroites souvent aciculées, éparses ou fasciculées.

### † XCVI. ABIÉTINÉES (Rich.).

(DENACHTIGEN OF ABIETINEEEN.)

Étamines à connectif portant en dessous 2 loges d'anthère qui s'ouvrent par une fente longitudinale, plus rar. par une déchirure tranversale. Écailles des chatons femelles accompagnées en dehors d'une bractée, portant chacune à leur base 2 ovules suspendus. Cône ord. allongé, ovoïde, conique ou oblong-cylindrique, composé d'écailles ligneuses, minces ou épaisses, libres entre elles. Graines à

testa prolongé supérieur. en une aile membraneuse persistante ou caduque. Embryon à plusieurs cotylédons verticillés. — Arbres souvent très-élevés, à branches ord. verticillées; feuilles linéaires, roides, souvent subulées-piquantes, éparses ou fasciculées.

L'essence ou huile de térébenthine produite par diverses espèces de cette famille est employee à l'extérieur comme excitante et révulsive; à l'intérieur, elle est administree comme antihelmintique et comme médicament dans les affections pulmonaires. Le goudron, qui s'obtient par la combustion du hois des Abiétinées, est employé à l'extérieur pour les affections de la peau et à l'intérieur contre les affections pulmonaires. L'écorce des Abiétinées peut remplacer l'écorce de Chène pour le tannage des cuirs.



Pinus : 1. Chaton mâle formé de fascicules d'étamines. 2. Fleur mâle réduite à une étamine. 5. Fleur femelle vue de face, formée d'une bractée portant deux ovules suspendus. 4. Fleur femelle vue par le dos pour montrer la bractée extérieure. 5. Écaille séminifère sur laquelle sont appliquées deux graines allées. 6. Une graine isolée. 7. Cône fructifère formé par les écailles devenues ligneuses et portant les graines à leur aisselle.

1.	Cône à écailles terminées par un épaississement rhomboïdal	
	mucroné ou ombilique au centre; feuilles fasciculées par 2-5	(1)
	Cône à écailles minces, non épaissies au sommet; feuilles éparses ou disposées en grand nombre par fascicules.	2
2.	Feuilles caduques, disposées en grand nombre par fasci-	(9)

disposées sur deux rangs (distiques-pectinées). Pices (de Cône à écailles persistantes, atténuées au sommet; feuilles

subtétragones, non disposées sur deux rangs . Ames (5

† 1. PINUS L. (Pin. Pijnboom). Chatons mâles imbriqués en épi à la base des jeunes pousses de l'année. Cônes ovoïdes-coniques ou oblongs-coniques, à écailles épaisses, concaves, terminées par un épaississement (écusson) rhomboïdal mucroné ou ombiliqué au centre, persistantes. — Feuilles fasciculées par 2-5.

Feuilles assez courtes (5-6 cent.); cônes petits, pédonculés, à
écailles a écusson aussi large que long. . . P. sylvestris.
 Feuilles longues (10 cent. ou plus); cônes gros, sessiles, à
écailles à écusson beaucoup plus large que long.

P. maritima.

† P. sylvestris L. (P. sylvestre. Wilde P.). Cultivé. - p - Mai.

† P. maritima Lmk; P. Pinaster Soland. (P. maritime. Zee-P.). Cultivé. – p. – Mai.

† P. Strobus L. (P. de Lord Weymouth. Lord Weymouth's P.). Cultivé — p. — Mai.

† 2. LARIX Tournef. (Mélèze. Lorkenboom). Chatons mâles solitaires. Cônes ovoïdes, à écailles minces, obtuses, non épaissies au sommet, concaves, persistantes. — Feuilles se renouvelant chaque année, d'abord disposées en grand nombre par fascicules, puis éparses par l'élongation du bourgeon.

Feuilles molles; cones petits, ovoïdes . . . L. decidua.

† L. decidua Mill.; L. curopaea DC. (M. à feuilles caduques. Bladverliezende L.). Cultivé. — ħ — Avril-mai.

† 5. ABIES Tournes. (Épicéa. Spar). Chatons mâles solitaires. Cônes oblongs-cylindriques, à écailles minces, atténuées et non épaissies au sommet, un peu concaves, persistantes. — Feuilles éparses.

Feuilles subtétragones-comprimées; cônes pendants.

A. excelsa.

† A. excelsa DC.; Pinus Abics L. (É. élevé. Spar of Fijne S.). Cultivé. — D. — Mai.

† 4. PICEA D. Don (Sapin. Picea). Chatons mâles solitaires. Cônes oblongs-cylindriques, à écailles minces, larges, obluses et non épaissies au sommet, se détachant avec les graines de l'axe qui persiste. — Feuilles éparses-distiques.

† P. pectinata Loudon; A bies alba Mill. (S. pectiné. Zilver-Spar). Cultivé. — D — Mai.

## XCVII. CUPRESSINÉES (Rich.).

(CUPRESSINEEËN.)

Étamines à connectif petté portant en dessous 5-8 loges d'anthère qui s'ouvrent chacune par une fente longitudinale. Écailles des

chatons femelles dépourvues de bractées en dehors, portant chacune à leur base 1-2 ou plusieurs ovules dressés, quelquesois solitaires et entourant un seul ovule. Cône court, ord. subglobuleux, ligneux ou charnu, à écailles libres entre elles ou soudées, ou fruit composé d'une écaille cupuliforme charnue qui entoure la graine. Grames à testa non ailé. Embryon à 2 cotylédons rar. plus. — Arbrisseaux ou arbres plus ou moins élevés; feuilles linéaires, ou linéaires-subulées, souvent piquantes, éparses ou ternées, quelquesois très-petites squamisormes imbriquées sur plusieurs rangs.

L'infusion de baies du Genévrier est tonique, stimulante et agit comme sudorifique et diurétique.



Juniperus : 1. Ramuscule portant des fruits. 2. Un fruit coupé verticalement. 5. Coupe transversale du fruit. 4. Chaton mâle. 5. Une fleur mâle réduite à une ctamine à connectif en forme d'écaille et portant une anthère à quatre loges. — Taxus : 6. Ramuscule à chatons mâles. 7. Un chaton mâle. 8. Fleur mâle réduite une étemine à connectif pelté portant en dessous une anthère à six loges. 10 leu femelle réduite à un ovule porté sur un disque et entouré d'écailles. 40. Jeune fruit entouré de son disque. 11. Fruit (graine) entouré du disque devenu une cupule charnue. 12. Cupule ouverte pour montrer le fruit (graine).

1. JUNIPERUS L. (Genévrier. Geneverboom). Fleurs dioïques, rar. monoïques. Chatons mâles petits, ovoïdes, solitaires. Étamines à connectif pelté portant 3-7 toges d'anthère à sa face inférieure vers son bord. Chatons femelles ovoïdes à écailles inférieures stériles, les 3 supérieures concaves, accrescentes, soudées dans leur partie inférieure, et portant chacune à leur base 1-2 ovules dressés. Côme subglobuleux ou ovoïde, bacciforme à écailles soudées et devenues charnues. Graines subtrigones.

Arbrisseau souvent rameux dès la base; feuilles verticillées par 5, linéaires-subulées piquantes, très-étalées; cônes en forme de baies, d'un noir-pruineux à la maturité . . . J. communis.

- J. communis L. (G. commun. Gemeene G.). Coteaux arides, lieux incultes, bois. — AC., C. Jur., Ard., Calc. R. Arg.sabl., Camp. — D.—Avril-mai.
- † 2. TAXUS Tournef. (If. IJpenboom). Fleurs dioïques, en chatons solitaires ou géminés. Chatons mâles assez petits, ovoïdes-sub-globuleux, entourés inférieur. d'écailles imbriquées. Étamines à connectif pelté lobé portant à sa face inférieure 5-8 loges d'anthère disposées circulairement. Chatons femelles petits, entourés d'écailles imbriquées, composés d'une écaille cupuliforme très-courte accrescente, entourant un seul ovule ovoïde dressé. Fruit subglobuleux, drupacé, composé de l'écaille cupuliforme ouverte au sommet, accrue charnue succulente colorée, qui renferme lâch. la graine. Graine ovoïde-oblongue. Feuilles éparses.

Feuilles presque distiques, atténuées à la base, non piquantes à la pointe; écaille cupuliforme d'un beau rouge et trèssucculente à la maturité.

T. baccata.

† T. baccata L. (I. à baies. IJpenboom of Spaansch hout). Fréquemment cultivé. — B — Mars-avril. — Cette espèce a l'apparence spontanée dans quelques hois de la rive droite de la Sambre.

Obs. — On cultive assez communément les Cupressus sempervirens L. (Cyprès), Thuia orientalis L. et T. occidentalis L.

### DIVISION II.

### MONOCOTYLÉDONÉES.

### (EENZAADLOBBIGEN.)

Végétaux herbacés, très-rar. ligneux. Tige non séparable en deux zones distinctes de bois et d'écorce, à faisceaux fibro-vasculaires ne formant pas des couches concentriques continues. Feuilles à nervures parallèles simples rar. divergentes ramifiées. Enveloppes de la fleur (périanthe) à parties ord. en nombre ternaire, colorées, herbacées ou scarieuses, ord. disposées sur deux rangs, souvent remplacées par des soies ou des bractées, ou nulles. Embryon à un seul cotylédon.

#### SUBDIVISION 1.

Périanthe pétaloïde ou à divisions extérieures seules herbacées.

#### CLASSE I.

Ovaire non soudé avec le périanthe.

### XCVIII. ALISMACÉES (Juss.).

(WATERWEGBREEACHTIGEN OF ALISMACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites ou monoïques, régulières. Périanthe à 6 divisions ord. libres jusqu'à la base, les 5 extérieures herbacées, persistantes, les 5 intérieures pétaloïdes, plus grandes, ord. caduques très-fugaces. Étamines 6-12 ou en nombre indéfini, hypogynes, ou insérées à la base des divisions intérieures du périanthe. Styles courts. Stigmates indivis. Fruit non soudé avec le périanthe, composé de carpelles en nombre indéfini, plus rarement défini 6-12, sees, monospermes, plus rarement dispermes ou polyspermes libres, plus rar. soudés inférieur, par la suture ventrale. Périsperme nul.—Plantes vivaces, herbacées, aquatiques ou croissant dans les lieux marécageux; feuilles ord. disposées en rosette.

- 1. ALISMA L. (Flûteau. Waterwegbree). Fleurs hermaphrodiles. Étamines 6, opposées 2 à 2 aux divisions intérieures du périanthe. Fruit composé de carpelles ord. nombreux, monospermes, libres, verticillés ou disposés en tête.

- 1. A. Plantago L. (F. Plantain-d'eau. Groote W.). Fossés, bords des eaux, mares, lieux inondés. C., mais seulement AC., AR. dans Ard. 21. Juin-sept. Feuilles lancéolées atténuées aux deux houts: var. lanceolatum (A. lanceolatum Rchb.), ou linéaires flottantes: var. graminifolium (A. graminifolium Ehrh.).
- A. ranunculoides L. (F. Fausse-Renoncule. Kleine W.).
   Fossés bords, des mares, marécages. AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais R. ailleurs). R. Arg.-sabl.,

- Marit., Pold. Jur.: Vance. A. Juill.-sept. Tiges latérales couchées et produisant aux nœuds enracinés des feuilles et des fleurs: var. repens.
- A. natans L. (F. nageant. Vlottende W.). Mares, étangs. AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais RR. à l'ouest). Pold.: Austruweel. Jur.: Ethe. — η. — Juin-sept.
- 2. SAGITTARIA L. (Sagittaire. Pijlkruid). Fleurs monoïques, très-rar. hermaphrodites. Fleurs mâles à étamines en nombre indéfini. Fruit composé de carpelles en nombre indéfini, monospermes, libres, disposés en tête globuleuse sur un réceptacle épais.
- S. sagittifolia L. (S. Flèche-d'eau. Pijlkruid). Bords des eaux, lieux marécageux. AG. Camp., Pold., Marit. AR. Arg.sabl., Calc. (manque dans certains cantons), Jur., Ard. (Semois). 4. Juin-août.

## XCIX. BUTOMÉES (Rich.).

(ZWANEBLOEMACHTIGEN OF BUTOMEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Périanthe à 6 divisions, pétaloïdes, presque semblables, les 5 extérieures persistantes, les 5 intérieures caduques. Étamines 9, hypogynes, 6 opposées par paires aux divisions extérieures du périanthe, 5 opposées aux divisions intérieures. Outles insérés sur des placentas qui tapissent la face interne de chaque carpelle. Styles courts, libres, terminés par un stigmate latéral, persistants. Fruit non soudé avec le périanthe, composé de 6 carpelles plus ou moins soudés entre eux à la base par la suture ventrale, capsulaires, très-polyspermes, s'ouvrant par la suture ventrale Périsperme nut. — Plante vivace, herbacée; tiges dépourvues de feuilles; feuilles naissant d'un rhizome horizontal, linéaires à base canaliculée.

- BUTOMUS L. (Butome. Zwanebloem). Caractères de la famille. Feuilles très-longues, linéaires-triquètres; fleurs assez grandes, rosées, long. pédicellées et disposées en ombelle terminale. B. umbellatus.
- B. umbellatus L. (B. en ombelle, Vulg. Jone-flouri, Scherm-dragende Z.). Bords des eaux. AR. Marit., Pold, Camp., Jur., Arg.-sabl., Calc. R. Ard. (Semois). 4. Juinaoût.

### C. COLCHICACÉES (DC.).

(TIJDELOOSACHTIGEN OF COLCHICACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, plus rar. polygames par avortement, régulières. Périanthe pétaloïde, à 6 divisions presque semblables, disposées sur deux rangs, soudées en un tube allongé étroit, ou libres jusqu'à la base ou presque jusqu'à la base. Étamines 6, insérées à la gorge du tube du périanthe ou à la base de ses divisions. Ovules nombreux, insérés à l'angle interne des carpelles. Styles 3, libres ou soudés en un seul dans leur partie inférieure. Fruit non soudé avec le périanthe, capsulaire, composé de 5 carpelles soudés par la suture ventrale dans une étendue variable et s'ouvrant chacun par cette même suture. Périsperme charnu ou cartilagmeux. — Plantes vivaces, herbacées; feuilles à nervures parallèles; fleurs paraissant naitre direct. d'un bulbe ou portées sur une tige simple ou rameuse feuillée ou presque nue.

Toutes les parties du Colchique agissent comme poison sur l'homme et les animaux. Les bulhes et les graines sont seuls employés en médecine comme purgatif drastique ou violent émétique.

1. COLCHICUM Tournef. (Colchique. Tijdeloos). Fleurs hermaphrodites. Périanthe infundibuliforme, à tube très-long grêle anguleux paraissant naître direct. du bulbe en raison de la brièveté de la tige réduite à un axe très-court. Styles 5, filiformes, très-longs, épaissis et stigmatifères dans leur partie supérieure. Carpelles complèt. soudés entre eux dans leur partie inférieure, soudés dans leur partie moyenne seulement par la suture ventrale, libres au sommet. — Bulbe solide, entouré d'une tunique membraneuse, constitué par le renslement de la base de la tige de l'année et celle de l'année précédente.

Fleurs grandes, d'un lilas tendre, naissant en automne; feuilles et fruit se développant au printemps; feuilles dressées, longues, oblongues-lancéolées, subaiguës. C. autumnate.

1. C. autumnale L. (C. d'automne. Herfst-T.). Prairies et pâturages frais. — C., AC. Jur., Ard., Calc. AR., R. Arg.sabl. R. Camp. — 24. — Fleurit en août-sept. et fructifie en mai-juin. — Les individus qui fleurissent accidentell. au printemps constituent la var. vernum.

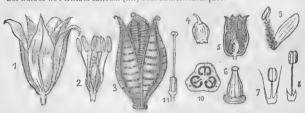
### CI. LILIACÉES (DC.).

(LELIEACHTIGEN OE LILIACEEEN.)

Fleurs herm aphrodites, régulières. Périanthe pétaloïde, à 6 divisions presque semblables, disposées sur deux rangs, libres ou plus

ou moins long, soudées en tube, quelquesois munies chacune à la base d'une sossette nectarisère. Étamines 6, hypogynes ou insérées sur le périanthe, à anthères introrses. Ovules insérés à l'angle interne des loges. Style indivis, silisorme ou presque nul. Stigmates 5, plus ou moins soudés ou indistinets. Fruit non soudé avec le périanthe, capsulaire, à 5 carpelles, à 5 loges polyspermes ou oligospermes, à déhiscence loculicide, à 5 valves qui se partagent quelquesois chacune en 2 valves secondaires par une déhiscence septicide. Périsperme charnu. — Plantes vivaces, ord. herbacées, ord. glabres, à souche bulleuse ou non bulleuse; tige simple, plus rar, rameuse, seuillée ou dépourvue de feuilles.

Les bulbes de l'Allium sativum (Ail) sont anthelminthiques.



Tulipa: 1. Fleur à périanthe composé de six pièces libres. 2. Androcée et gynécée. 5. Capsule s'ouvrant par trois valves portant les placentas sur leur n ilieu (dehiscence loculicide). — Muscari: 4. Fleur à périanthe sculement denté au sommet. 5. Coupe verticale de la fleur à étamines insérées sur le tube du périanthe. 6. Pisifi. — Allium: 7 et 8. Étamines à filet élargi à la base et prolongé de chaque côté en une dent ou en un appendice filiforme. — Narthecium: 9. Étamine à filet barbu accompagnée d'une pièce du périanthe. — Fritillaria: 10. Coupe transversale de Povaire. — Lilium: †1. Pisifi.

1.	Étamines à filets très-barbus; plante de marais.	
	NARTHECIUM	(11)
	Étamines à filets non barbus	2
2.	Périanthe urcéolé, petit (5-5 mill.), à 6 dents courtes.	
	Muscari	(9)
	Périanthe à divisions libres ou un peu soudées à la base .	5
5.	Feuilles verticillées par 5-8; tige robuste, élevée, feuillée.	
	LILIUM	(5)
	Feuilles non verticillées	4
4.	Fleurs grandes (4-6 cent.), ord. solitaires au sommet de la	
		5
	tige . Fleurs assez petites, plus ou moins nombreuses, en ombelle,	
	en grappe ou en panicule	6
5.	Fleurs jaunes; style nul	(1)
	Fleurs marbrées de blanc et de violet; style allongé.	, ,
	Fritillaria	(2)

6. Fleurs en ombelle simple terminale, ord. très-multiflore souvent globuleuse, renfermée dans une spathe mem-

braneuse avant l'epanouissement Allium (8)
Fleurs non renfermées dans une spathe avant l'épanouis-
7. Fleurs bleues, rosées ou lilas, parfois accidentell. blanches.
Fleurs blanches ou jaunâtres
8. Pédicelles munis de bractées; périanthe à divisions conni-
ventes en cloche; étamines intérieures insérées vers le
milieu des divisions du périanthe Expressor (7)
Pédicelles sans bractées à leur base; périanthe étalé; éta-
mines hypogynes ou insérées à la base des divisions du
périanthe
GAGEA (5)
Tige portant seulement des bractées scarieuses à la base
des pédoncules ou des pédicelles
10. Souche fibreuse; périanthe rétréci à la base ou en tube
étroit simulant un pédicelle articulé sur le véritable
pédicelle
Souche bulbeuse; fleurs non articulées sur le pédicelle.
Ornithogalum (4)
† 1. TULIPA L. (Tulipe. Tulp). Périanthe caduc, campanulé, à
divisions libres jusqu'à la base, dépourvues de fossettes nectarifères.
Stigmates sessiles. Capsule à loges polyspermes. — Souche bul-
beuse; fleurs grandes, ord. solitaires, terminales.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fleurs solitaires, d'un beau jaune; divisions du périanthe

† T. sylvestris L. (T. sauvage. Wilde T.). Prairies, lieux herbeux, champs. — R., RR. Camp., Arg.-sabl., Calc. — H. Mai-juin. — Les habitations de cette espèce semblent bien

dénoter qu'elle n'est que naturalisée.

2. FRITILLARIA L. (Fritillaire). Périanthe caduc, campanulé, à divisions libres, munies de fossettes nectarifères. Style allongé. Stigmate trifide. Capsule à loges polyspermes. — Souche bulbeuse; fleurs grandes, solitaires, en grappe, ou verticillées au sommet de la tige.

Tige nue; feuilles caulinaires alternes; fleurs ord. d'un pourpre foncé, à divisions panachées de carreaux blanchâtres et violets en forme de damier . . . . . . . F. Meteagris.

1. F. Moleagris L. (F. Pintade. Vulg. Damier. Kievitsbloem).
Prairies. — Calc.: environs de l'abbaye d'Aulne. Arg.-sabl.: entre Waereghem et Deerlyk. Camp.: Zeverdonck. — 4. —

Avril. — Cette très-rare espèce, qui pourrait bien n'être que naturalisée, a disparu des environs de Bruxelles.

† 5. LILIUM Tournef. (Lis. Lelie). Périanthe cadue, infundibuliforme, à divisions libres, plus ou moins étalées ou roulées en dehors, munies de fossettes nectarifères. Style allongé. Stigmate presque indivis ou subtrilobé. Capsule à loges polyspermes. — Souche bulbeuse; fleurs grandes, en grappe terminale.

Feuilles lancéolées, acuminées, atténuées en un court pétiole, verticillées par 5-8; fleurs 5-8 en grappe, à divisions roulées et réfléchies en dehors, rosées, ponctuées de pourpre.

L. Martagon.

† L. Martagon L. (L. Martagon. Martagons-L.). Souvent cultivé. - Calc. · existe dans les bosquets de l'abbaye de la Thure (Solre-sur-Sambre), où il fleurit très-bien en plein taillis. - 74 - Juill.-août.

Ohs. — On cultive dans les jardins le L. candidum L. (Lis blanc. Witte Lelic), le L. croceum Chaix (Lis jaune. Oranje of Vuur-L.) et d'autres espèces.

- 4. ORNITHOGALUM L. (Ornithogale. Vogelmelk). Périanthe marcescent, à divisions libres, étalées. Étamines hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe, à fitets aptanis. Anthères insérées sur le fitet par leur dos. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Souche bulbeuse; fleurs blanches ou d'un blancjaunâtre, à pédicelles naissant à l'aisselle de bractées membraneuses.
  - Fleurs en corymbe ombelliforme aplani au sommet, à pédicelles de 5-4 centimètres . . . O. umbellatum.
     Fleurs en grappe plus ou moins allongée (1-2 décim.) . 2
  - 2. Fleurs dirigées dans tous les sens, étalées ou dressées, plus courtes que leurs pédicelles; feuilles étroites-linéaires, beaucoup plus courtes que la tige. . . . O. pyrenaicum.

- O. umbellatum L. (O. en ombelle. Vulg. Dame-d'onze-heures. Schermdragende V. of Middagschoone). Champs cultivés, moissons, haies, coteaux pierreux. AC. Camp., Arg.-sabl. R. Calc., Marit. RR. Pold. A. Mai-juin. Feuilles très-étroites, dressées: var. angustifolium (O. angustifolium Bor.). RR.
- O. pyrenaicum L.; O. sulfureum R. et S. (O. des Pyrénées. Pyrenecsche V.). Bois frais, buissons, haies. — R. Cale., Jur. RR. Ard. — 14 — Mai-juill.
- † O. nutans L. (O. à fleurs penchées. Knikkende V.). Cultivé dans les jardins et très-rar. subspontané. 24. Mai.

- 5. GAGEA Salish. (Gagée. Goudster). Périanthe persistant-marcescent, à divisions libres, plus ou moins étalées. Étamines hypogynes ou insérées à la base des divisions, à filets filiformes ou à peine aplanis. Anthères insérées sur le filet par leur base. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Souche bulbeuse; tige portant au sommet des feuilles bractéales; fleurs jaunes, ord. struées de vert en dehors, en corymbe, en ombelle ou solitaires terminales.
  - Une seule feuille radicale assez large (5-10 mill.); pédicelles glabres; inflorescence munie de deux bractées foliacées.

G. sylvatica.

grande bractée en forme de spathe . . . . G. spathacea.

1. G. sylvatica Loudon (G. des bois, Bosch-G.). Bois frais, lieux herbeux, prairies à la lisière des bois, haies. — R., AR. Calc. RR. Arg.-sabl. Ard.: entre Petit-Fays et Vresse. Camp.: entre Wilryck et Aertselaer. — A. — Avril-mai.

2. G. spathacea Salisb. (G. à spathe. Lepel-G.). Bois frais, lieux herbeux. — R., RR., mais abondant dans ses habitations.

Arg.-sabl. - 21 - Avril-mai.

3. G. arvensis Schult. (G. des champs. Akker-G.). Lieux cultivés, moissons. — R. Calc., Arg.-sabl. RR. Camp., Jur. — 71. — Avril-mai.

6. SCILLA L. (Scille. Scille). Périanthe à divisions libres, étalées. Étamines hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe, à filets fillformes. Anthères insérées sur le filet par leur dos. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Graines subglobuleuses.—Souche bulbeuse; fleurs bleues ou lilas.

Feuilles lancéolées, naissant en même temps que les fleurs; pédicelles dressés; graines munies d'un appendice (strophiole).

S. bifolia.

- S. bifolia L. (S. à deux feuilles. Tweebladige S.). Taillis, buissons. R. Calc. (abondant çà et là à la lisière méridionale entre la Sambre et la Meuse; autrefois aux env. de Verviers). 21 Avril-mai.
- 7. ENDYMION Dmrt. (Endymion. Endymion). Périanthe à divisions sculement soudées à la base, conniventes en cloche, recourbées en dehors supérieurement. Étamines toutes ou les 3 extérieures soudées avec les divisions du périanthe jusque vers la moitié de leur longueur, à filets filiformes. Anthères insérées sur le filet par leur dos. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Graines subglobuleuses. Souche bulbeuse; fleurs bleues, rar. et accidentell. blanches.

Feuilles linéaires-lancéolées; grappe lâche et recourbée, à fleurs penchées, odorantes; bractées colorées . E. non-scriptus.

1. E. non-scriptus Gke; Agraphis nutans Link (E. non écrit. Vulg. Jacinthe-sauvage. Endymion of Bosch-Hyacinth). Bois. - AC., AR. Arg.-sabl. (abondant à l'ouest, mais devient AR. ou R. vers l'est). AR. Calc. (assez abondant à l'ouest, mais devient RR. à l'est). RRR. Camp. - 21 - Juin.

8. ALLIUM L. (Ail. Look). Perianthe à divisions libres ou soudées à la base. Etamines hypogynes ou insérées à la base des divisions, à filets un peu élargis, souvent soudés entre eux à la base, ceux des étamines intérieures souvent dilatés-membraneux et prolongés de chaque côté en une dent ou un appendice filiforme. Anthères insérées sur le filet par leur dos. Ovaire profondément déprimé en tube à son centre. Style filiforme, naissant du fond de cette cavité, et persistant sur l'axe après la déhiscence de la capsule. Capsule à loges monospermes ou dispermes. Graines anguleuses-subtrigones. - Souche bulbeuse; fleurs en ombelle simple terminale ord. globuleuse, souvent entremêlées de bulbilles, renfermées avant l'épanouissement dans une spathe.

1. Feuilles oblongues-lancéolées, long. pétiolées; fleurs blanches.

Feuilles linéaires très-étroites, ord. fistuleuses; fleurs rosées Ombelle à fleurs entremèlées de bulbilles .

5. Etamines à filets tous simples, plus courtes que le périanthe; plante petite, de 2 à 5 décim., croissant ord. en grosses tousses; périanthe à divisions étalées en étoile.

A. Schoenoprasum. Étamines intérieures à filets bifides au sommet, beaucoup plus longues que le périanthe; plante élevée; périanthe campanulé, à divisions conniventes A. sphaerocephalum.

4. Étamines du rang intérieur à filets aplatis et bidentés au sommet; bulbe avec bulbilles sous une enveloppe commune; fleurs parfois toutes remplacées par des bulbilles. A. vineale. Étamines intérieures à filets non bidentés au sommet; bulbe simple non accompagné de bulbilles

Périanthe d'un rose-verdâtre, devenant d'un rougeâtre-vineux; étamines égalant le périanthe ou, à la fin, le dépassant très-

1. A. vineale L. (A. des vignes. Wijnstok- of Kraai-L.). Lieux cultivés, moissons, lieux herbeux, prairies. — AC., C. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Marit. R. Pold., Ard.

(Semois). — 7. — Juin-juill. — Fleurs toutes remplacées par des bulbilles: var. compactum (A. compactum Thuill.).

- 2. A. sphaerocephalum L. (A. à tête ronde. Rondkoppig L.). Côteaux arides, rochers. — R., AR. Calc. — 7. — Jum-août.
- † A. Schoenoprasum L. (A. Civette ou Ciboulette. Klein Bies-L.). Gravier et alluvions des rivières. — Ard.: Bouillon, où il est abondant. Calc.: Angleur. — 24. — Juin-juill. — Naturalisé.
- 3. A. ursinum L. (A. des ours. Das-L.). Bois frais. AR. Ard., Calc. R., AR. Arg.-sabl. RR. Camp. 7. Avril-mai. Abondant dans ses habitations.
- 4. A. oleraceum L. (A. des lieux cultivés. Moes-L.). Lieux cultivés, moissons, haies, bois, coteaux pierreux, rochers.—
  AC., C. Cale. (surtout partie méridionale). AR. Jur. RR. Arg. sabl. Marit.: Mariakerke.— 21.— Juill.-août.— Ombelles à 50-50 fleurs, feuilles presque planes ou planes dans leur moitié supérieure: var. comptanatum (A. comptanatum Bor.).
- A. carinatum L. (A. caréné. Gekield L.). Haies, buissons, coteaux secs, moissons. Cale.: environs de Verviers et d'Ensival. 21. Juill.-août.

Obs. — Les espèces suivantes sont cultivées dans les jaddis: A. Scorodoprasum L. (Rocambole, Slange-L.), A. Cepa L. (Oignon, Ajuin), A. fistatosum L. (Ciboule, Bicslook), A. ascalonicum L. (chalotte, Sjalotte), A. Porrum L. (Poi-

reau. Prei), A. sativum L. (Ail. Gewoon Look).

9. MUSCARI Tournef. (Muscari. Druifhyaeinth). Périanthe ovoïde-subglobuleux, ou cylindrique-urcéolé, à dents courtes. Étamines insérées sur le périanthe, à filets courts. Style filiforme, court. Capsule à loges dispermes. Graines subglobuleuses ou un peu anguleuses. — Souche bulbeuse; fleurs d'un bleu plus ou moins foncé. disposées en grappe terminale, spiciforme, les supérieures souvent stériles ord. plus petites.

 Grappe lâche, à fleurs fertiles étalées horizontal., terminée par une houppe de fleurs stériles long, pédicellées. M. comosum. Grappe courte, ovoïde-oblongue, à fleurs penchées; pédicelles

des fleurs supérieures très-courts . . . .

2. Feuilles étalées, régulièr. linéaires-étroites; fleurs à odeur de prune très-prononcée; périanthe ovale-oblong.

M. racemosum.

Feuilles dressées, lancéolées-linéaires, s'élargissant vers le sommet; fleurs inodores; périanthe ovoïde-subglobuleux.

M. botryoides.

 M. botryoides Mill. (M. Faux-Botry de. Valsche Botry de.-D.). Lieux cultivés, moissons, bois, prairies. — R. Camp., Arg.sabl., Calc. RR. Ard. — 24 — Avril-mai.

- † M. racemosum Mill. (M. à grappe, Tros-D.). Pelouses, prairies. Calc.: Chokier, Arg. -sabl.: Lacken. 21 Avril-mai. - Naturalisé ou subspontané.
- + M. comosum Mill. (M. à toupet. Kuif-D.). Cultivé et très-rar. subspontané. - 2 - Mai-juin.
- 10. PHALANGIUM Tournef. (Phalangie. Phalangium). Périanthe rétréci à la base en un tube en forme de pédicetle, à divisions étalées. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Graines anguleuses, à testa crustacé. - Souche fibreuse; fleurs blanches.
  - Grappe simple, très-rar. rameuse; style courbé-ascendant; capsule aiguë; pédicelles articulés un peu au-dessous du

articulés à 2 mill. de sa base . . . . . P. ramosum.

- 1. P. Liliago Schreb. (P. à fleurs de Lis Leliebloemige P.). Bois montheux, pâturages, rochers. — R., AR., mais abondant par places. Calc. RR. Ard. —  $\mu$  — Mai-juin.
- 2. P. ramosum Lmk (P. rameuse, Takkige P.). Bois, coteaux pierreux. - Calc. : bois de Saint-Macaire à Obourg, Aywaille, Fraipont, et autrefois aux env. de Verviers. - 24 - Juin-juill.
- 11. NARTHECIUM Möhring (Narthécie. Narthecium). Périanthe à divisions libres, étalées. Étamines hypogynes, à filets très-barbus. Style épais. Capsule à loges polyspermes. Graines étroites, terminées par deux longues pointes. - Souche rampante; fleurs jaunes.

Fleurs en grappe simple; feuilles graminiformes; tige feuillée.

N. ossifragum.

1. N. ossifragum Huds. (N. des marais. Moeras-N. of Cipelgras). Marais, lieux tourbeux, bruyères humides. - AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). R., AR. Ard. (bassin de la Vesdre et de l'Amblève). RR. Calc. (à la limite avec Ard.). Arg.-sabl. : Gheluwelt. - 24 - Juill.-août. - Trèsabondant dans ses habitations.

## CII. ASPARAGINÉES (A. Rich.).

(ASPERGIEACHTIGEN OF ASPARAGINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement. Périanthe régulier, pétaloïde, à 6 plus rar. 4-8 divisions libres ou soudées en tube. Étamines en nombre égal à celui des divisions du périanthe, plus rar. en nombre moindre, hypogynes ou insérées sur le périanthe. Ovules 2 ou plusieurs, insérés à l'angle interne des loges. Styles 2-4 soudés en un style indivis, plus rar. libres, très-rar. un seul style.

Fruit non soudé avec le périanthe, hacciforme charnu, à 5, plus rar. 2-4 loges ou une seule loge, polysperme ou oligosperme par avortement. Périsperme épais, corné ou charnu. — Plantes vivaces, herbacées, plus rar. ligneuses, à souche traçante ou cespiteuse; feuilles alternes, opposées, verticillées, ou en fascieules radicaux, quelquefois réduites à des écailles.

Les racines de l'Asperge sont apéritives et diurétiques. Le rhizome du Muguet est purgatif. Les baies de la Parisette sont douées de proprietés purgatives et vomitives énergiques; elles peuvent agir comme poison àcre.



Asparagus: 1. Portion de rameau florifère avec feuilles réduites à de petites écailles à l'aisselle desquelles naissent de fins ramuscules qui simulent des feuilles.

2. Buie portant à sa base le calice prolongé en tube formant l'extrémité du pédicelle.

- Maianthemum: 5. Fleur. — Polygonatum: 4. Fleur. 5. Coupe verticale de la fleur, avec étamines insérées vers le milieu du tube. — Conculluria: 6. Fleur. 7. Coupe verticale de la fleur, avec étamines insérées vers la base du tube. 8. Coupe transversale de l'ovaire. — Paris: 9. Fleur à huit étamines longuement acuminées par le prolongment du connectif, à périanthe dont les quatre pièces internes sont trés-etroites et les quatre externes foliacées. — Ruscus: 10. Portion de rameau florifère, à feuilles réduites à de très-petites écailles, à rameaux clargis en forme de feuilles à la face supérieure desquels naissent les fleurs. 11. Fleur femelle. 12. Fleur mâle dont ona retranché les extrémités des pièces du périanthe, à trois étamines à filets élargis et soudés en tube. 15. Baie.

1. Ramuscules aplatis-élargis en forme de feuilles à pointe piquante; sous-arbrisseau	(6)
Feuilles non terminées en pointe piquante; plantes her-	
bacées	2
2. Fleur solitaire terminale; tige terminée par une rosette de	
4-6 feuilles	(5)
Fleurs plus ou moins nombreuses, espacées sur la tige .	
3. Feuilles réduites à des écailles; ramuscules filiformes-	
capillaires simulant des feuilles; tige rameuse.	
Asparagus	(1)
Feuilles plus ou moins larges; tige simple	4
4. Tige portant ord. 2 feuilles pétiolées-cordées. MAIANTHEMUM	(4)
Feuilles toutes radicales ou feuilles caulinaires sessiles et	

 Fleurs naissant à l'aisselle des feuilles; tige feuillée.

POLYGONATUM

1. ASPARAGUS L. (Asperge. Aspergie). Fleurs dioiques par avortement. Périanthe campanulé à 6 divisions, rétréci à la base en un tube en forme de pédicelle. Étamines 6, insérées sur les divisions du périanthe. Stigmates 5. - Tige rameuse; feuilles réduites à des écailles; ramuscules filiformes simulant des feuilles.

Jeunes pousses épaisses-charnues chargées d'écailles; tige trèsrameuse; baies d'un beau rouge. . . A. officinalis.

- 1. A. officinalis L. (A. officinale, Gewone A.), Sables maritimes. - R. Marit. (littoral). - A. - Juin-juill. - Tige plus ou moins couchée ou ascendante, ramuscules courts : var. prostratus (A. prostratus Dmrt.). - Cette espèce se rencontre cà et là à l'état subspontané.
- 2. CONVALLARIA L. (Muguet, Lelieken-uit-den-dale). Fleurs hermaphrodites. Périanthe campanulé-urcéolé, à 6 dents rejetées en dehors. Étamines 6, insérées à la base du périanthe. Stigmate obtus, trigone. - Pédoncule radical; feuilles toutes radicales; fleurs blanches, en grappe terminale.

Feuilles pétiolées, ovales ou oblongues; fleurs très-odorantes,

- Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp. - 71 - Mai-juin.
- 5. POLYGONATUM Desf. (Polygonatum, Salomonszegel). Fleurs hermaphrodites. Périanthe tubuleux-cylindrique, à 6 dents. Étamines 6, insérées sur le périanthe au milieu de sa hauteur. Stigmate obtus, trigone. - Tige simple, feuillée; fleurs blanches, à sommet vert, à pédoneules axillaires.

1. Feuilles verticillées par 4, plus rar. par 5-8, linéaires-lancéo-

- 2. Tige cylindrique; étamines à filets velus; périanthe étroit (2-5 mill.); pédoncules à 5-5 fleurs. . . P. multiflorum. Tige anguleuse; étamines à filets glabres; périanthe assez large (4-5 mill.); pédoncules à 1-2 fleurs, rar. plus. P. officinale.
- 1. P. officinale All. (P. officinal. Vulg. Sceau-de-Salomon. Gewone S.). Bois montueux, rochers, rocailles, coteaux arides. - AR., R. Calc. - 21 - Mai-juin.
- 2. P. multiflorum All. (P. multiflore, Veelbloemige S.). Bois. -C., AC. Jur., Ard., Calc., Arg -sabl. AR. Camp. - 71 -Mai-juin.
- 3. P. verticillatum All. (P. à feuilles verticillées. Gekranste S.). Bois. - AC., AR. Ard. R. Cale. (partie méridionale), Jur. u — Mai-juin.

4. MAIANTHEMUM Wiggers (Maïanthème. Schaduwbloempje). Fleurs hermaphrodites. Périanthe à 4 divisions libres presque jusqu'à la base, étalées horizontal, ou réfléchies. Étamines 4, insérées à la base des divisions du périanthe. Stigmate obscur. bi-trilobé. — Tige simple, feuillée; fleurs blanches, en grappe terminale.

- M. bifolium Schmidt (M. à deux feuilles. Tweebladig S.).
   Bois. AC., AR. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AR. Camp.
   24 Mai-juin.
- 5. PARIS L. (Parisette. Pariskruid). Fleurs hermaphrodites. Périanthe marcescent-persistant, à 8 divisions libres jusqu'à la base, étalées, 4 extérieures lancéolées, 4 intérieures linéaires trèsétroites. Étamines 8, insérées à la base des divisions du périanthe, à filets soudés à la base. Anthères long. acuminées par le prolongement du connectif. Styles 4, filiformes, tibres, stigmatifères à la face interne. — Tige simple; feuilles disposées par 4-6 en un verticille situé au-dessous du pédicelle de la fleur; fleur terminale solitaire.

Feuilles sessiles, ovales ou oblongues-suborbiculaires, acuminées, rétrécies à la base; fleur verdâtre; baie noirâtre.

P. quadrifolia.

- P. quadrifolia L. (P. à quatre feuilles. Vierbladig P.). Bois.

   AC., AR. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. R. Camp.
   Mai-juin.
- † 6. RUSCUS L. (Fragon. Muisdoorn). Fleurs dioïques par avortement. Périanthe marcescent-persistant, à 6 divisions libres jusqu'à la base. Étamines 5, à filets soudés en un tube. Stigmate large, épais, pelté. Fruit souvent monosperme par avortement. Sousarbrisseau, à tige rameuse; feuilles réduites à des écailles membraneuses caduques, les écailles des rameaux donnant naissance chacune à leur aisselle à un ramuscule aplani en forme de feuille terminée en épine; fleurs petites, verdâtres, naissant 1-2 à la partie moyenne et à la face supérieure des ramuscules aplanis.

Petit arbrisseau toujours vert; baies rouges. . R. aculeatus.

† R. aculeatus L. (F. piquant. Vulg. Petit-Houx. Stekelige M.).
Cultivé dans quelques parcs et parfois subspontané. — ħ —
Mars-avril. — L'existence de cette espèce en Belgique, du
moins comme indigène, paraît très-problématique.

CLASSE II.

Ovaire soudé avec le tube du périanthe.

## CIII. DIOSCORÉES (R. Br.).

(DIOSCOREEEN.)

Fleurs ord. dioïques. Périanthe régulier, pétaloïde, à 6 divisions soudées en tube dans leur partie inférieure. Fleur mâle: Étamines 6, insérées sur le périanthe. Fleur femelle: Étamines rudimentaires. Ovaire à 3 loges biovulées. Ovules insérés à l'angle interne des loges. Style trifide, à stigmates dilatés ou bifides. Fruit soudé avec le tube du périanthe, bacciforme-succulent (dans notre espèce), paraissant uniloculaire par la disparition de la cloison. Graines 5-6. Périsperme charnu, épais. — Plante vivace, à souche épaisse charnue, à tige volubile rameuse; feuilles alternes, long. pétiolées, cordées, à nervures ramifiées; fleurs petites, en grappes axillaires.

La racine volumineuse du Tamier est douée de propriétés diurétiques, purgatives et émétiques.

TAMUS L. (Tamier, Tamus). Caractères de la famille.
 Feuilles ovales profond. cordées, acuminées; baies rouges.
 T. communis.

1. **T. communis** L. (T. commun. Gemeene T.). Bois, buissons. — R. Calc., Arg.-sabl. Jur.: Saint-Mard. Ard.: Pussemange. — 尹 — Mai-juin.

# CIV. IRIDÉES (Juss.).

(LISCHBLOEMIGEN OF IRIDEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, renfermées avant la floraison dans des bractées membrancuses en forme de spathe. Périanthe régulier ou irrégulier, à tube soudé avec l'ovaire, à 6 divisions pétatoïdes disposées sur deux rangs. Étamines 5, insérées à la base des divisions extérieures du périanthe. Anthères extrorses. Ovules insérés à l'angle interne des loges. Styles soudés en un style indivis. Stigmates 5, souvent dilates ou pétaloïdes. Fruit soudé avec le tube du périanthe, capsulaire, à 5 loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 3 valves. Périsperme charnu ou corné. — Plantes vivaces, herbacées, à rhizome horizontal charnu, plus rar. à souche bulbeuse; feuilles alternes à base engainante, ou toutes radicales, ensiformes, plus rar. linéaires; fleurs ord. grandes.

Le rhizome de l'Iris germanica a des propriétés émétiques et drastiques.

1. IRIS L. (Iris. Lischbloem). Périanthe régulier, à divisions extérieures réfléchies en dehors, les intérieures dressées ou conniventes. Stigmates très-grands, pétaloïdes. — Rhizome charnu, rar. souche bulbeuse; feuilles ensiformes ou linéaires.

Fleurs bleues; divisions extérieures du périanthe munies en dessus d'une ligne barbue; tige rameuse, élevée. I. germanica.

Fleurs jaunes; divisions extérieures du périanthe sans ligne barbue en dessus; tige rameuse, élevée. I. Pseudo-Acorus.

- 1. I. Pseudo-Acorus L. (I. Faux-Acore. Gele L.). Bords des eaux. C., AC. 21. Juin-juill.
- † I. germanica L. (I. d'Allemagne. Blauwe of Duitsche L.).
  Très-fréq. cultivé et çà et là subspontané. 71. Mai.

Obs. — Les I. pumila L., I. foetidissima L., I. sibirica L. et I. graminea L. sont assez général. cultivés, ainsi que des espèces appartenant aux genres Crocus (Safran) et Gladiolus (Glaïcul).

### CV. AMARYLLIDÉES (R. Br.).

(AMARYLLIDEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, renfermées avant la floraison dans des bractées membraneuses en forme de spathe. Périanthe ord. régulier, à tube soudéavec l'ovaire, à 6 divisions pétaloïdes disposées sur deux rangs souvent soudées en tube au-dessus de l'ovaire, quelquefois muni à la gorge d'une couronne ou d'un tube pétaloïde. Etamines 6, insérées sur le périanthe ou sur le disque qui recouvre l'ovaire. Anthères introrses. Ovules insérés à l'angle interne des loges. Styles soudés en un style indivis. Stigmate ord. trilobé. Fruit soudé avec le tube du périanthe, capsulaire, à 5 loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 5 valves. Périsperme charnu. — Plantes à souche ord. bulbeuse; feuilles toutes radicales, à base engainante, linéaires; fleurs ord. grandes, terminales, solitaires ou groupées.

Les bulbes des Narcissus, du Galanthus et du Leucoium vernom ont des propriétés purgatives et émétiques assez prononcées. Avec les fleurs du Narcissus Pseudo-Narcissus, on prépare une infusion, un sirop et un extrait employés comme antispasmodique contre les affections convulsives et surtout contre la coqueluche.



Narcissus : 1. Fleur munie à la gorge du périanthe d'un tube pétaloide campanule. 2. Pistil. — Leucoium verman : 5. Fleur. 4. Coupe verticale de la fleur. 5. Coupe transversale de l'ovaire. 6. Capsule s'ouvrant par trois valves (déliseence loculicide). — Galanthus : 7. Fleur. 8. Pièces intérieures du périanthe et androcée.

- 1. Périanthe muni à la gorge d'un tube jaune, ou d'une couronne bordée de rouge . . . . . Narcissus Périanthe dépourvu à la gorge de couronne ou de tube . . . . . 2
- 1. NARCISSUS L. (Narcisse. Narcis). Périanthe hypocratériorme, régulier, à divisions catières, muni à la gorge d'une couronne ou d'un tube pétaloïde campanulé. Fleurs jaunes ou blanches.

Fleurs jaunes, inodores, à couronne en forme de tube campanulé.

N. Pseudo-Narcissus.

Fleurs blanches, odorantes, à couronne courte bordée de rouge.

N. poeticus.

- 1. N. Psoudo-Narcissus L. (N. Faux-Narcisse, Valsche N.).
  Bois, prairies, páturages. AC. Jur., Ard., Calc. R. Arg.sabl. RR. Camp. A. Mars-avril. Très-abondant dans
  ses habitations.
- † N. poeticus L. (N. des poëtes. N. der dichters). Fréq. cultivé et introduit çà et là et comme naturalisé.  $\chi$  Avril-mai.
- 2. LEUCOIUM L. (Nivéole. Leucoium). Périanthe campanulé, régulier, à divisions étalées-dressées, presque égales. Anthères non apiculées, s'ouvrant longitudinalement. Fleurs blanches.

- 1. L. vernum L. (N. printanière, Lente-L.). Prairies, bois frais.

   RR. Arg.-sabl. Cale.: Chercq. Jur.: Martinsart. 24 —
  Févr.-mars.
- L. aestivum L. (N. d'été. Zomer-L.). Prairies humides, bords des eaux. Camp.: entre Lierre et Emblehem, Waelhem. Marit.: Tête-de-Flandre, Austruweel. Arg.-sabl.: entre Pecq et Esquelmes. 21. Mai-juin.
- 5. GALANTHUS L. (Galanthine. Melkbloem). Périanthe régulier, à divisions extérieures étalées, les intérieures dressées, de moitié plus courtes, émarginées. Anthères apiculées, s'ouvrant par deux pores terminaux. Fleurs blanches.

G. nivalis L. (G. Perce-neige. Winter-M. Gem. Sneeuw-ktokje). Prairies, bois frais. — R. Arg.-sabl., Camp., Calc. RR. Jur. — 21. — Févr.-mars.

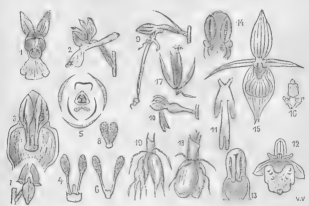
## CVI. ORCHIDÉES (Juss.).

(STANDELKRUIDACHTIGEN OF ORCHIDEEEN.)

Fleurs hermaphrodites. Périanthe irrégulier, à tube soudé aver l'ovaire, à 6 divisions pétaloïdes dont 3 extérieures et 5 intérieures, les extérieures souvent convergentes avec les deux divisions intérieures et supérieures (casque), la division intérieure et inférieure ord. très-différente des autres par sa forme et sa grandeur (labelle), souvent prolongée en éperon à sa base. Étamines 5, à filets soudés en colonne avec le style (colonne, gynostème), les deux latérales stériles, réduites chacune à un mamelon ou à un appendice charnu (staminode), quelquefois complètement nulles, la moyenne fertile, placée au-dessus du stigmate, soudée avec la colonne ou en étant distincte, très-rar. (Cypripedium) les étamines latérales étant régulièr. développées et la moyennne avortée. Anthère à deux loges; grains de pollen agglomérés en masses (masses polliniques); masses polliniques presque pulvérulentes à granules lâch, cohérents, ou trèscompactes ressemblant à de la circ ou à granules assez gros agglutinés par une matière visqueuse-élastique et alors ord, atténuées en pédicelle (caudicule); le caudicule ou la masse pollinique présentant ord. à son extrémité un petit corps visqueux (rétinacle) libre ou soudé avec celui de la masse pollinique voisine et renfermé souvent dans un repli (bursicule) qui surmonte le stigmate. Stigmate placé dans la partie supérieure et extérieure de la colonne, constitué par une surface déprimée glanduleuse. Fruit soudé avec le tube du périanthe, capsulaire, à une seule loge très-polysperme, s'ouvrant (dans les espèces indigènes) par 5 valves persistantes restant adhérentes à leur sommet et à leur base, portant les placentas à leur partie moyenne, et laissant libres entre elles leurs nervures moyennes dont elles se sont séparées. Graines très-petites. Périsperme nul. - Souche munie seulement de fibres radicales (souche fibreuse) cylindriques, nombreuses, ou se composant de fibres et de bulbes; tiges simples, feuillées au moins à la base, plus rar. nues: fleurs en épi ou en grappe terminale.

Orchis mascula: 1. Fleur vue de face. 2. Fleur vue de côté avec les deux divisions supérieures du périanthe étalées. 5. Gynostème vu de face, montrant l'anthère bilocalaire à loges entr'ouvertes renfermant les deux masses polliniques dont les pédicelles (caudicules) sont encore cachés, ainsi que leurs rétinacles qui sont dans une bursicule biloculaire. 4. Les deux masses polliniques libres entre elles encore retenues par leurs rétinacles sur la paroi postérieure de la bursicule. 5. Diagramme de la fleur. — Anacamptis: 6. Masses polliniques adhérentes entre elles par leurs rétinacles soudés en un seul. — Malaxis: 7. Fleur vue de face avec le labelle dirigé en haut et plus petit que les trois divisions extérieures du périanthe. 8. Les deux masses polliniques soudées entre elles par leurs rétinacles et non mincies en caudicule. — Loroglossum: 9. Fleur avec un labelle très-long à divisions enroulées en spirale avant la floraison. — Neottia ocata: 40. Fleur à périanthe sans éperon. — Accras: 41. Labelle.

- Oplorys facifiora: 12. Fleur vue de face. 15. Gynostème vu de face à rétinacles renfermés dans deux bursicules distinctes. — Platanthera bifolia: 14. Gynostème vu de face, montrant les rétinacles non renfermés dans une bursicule et faisant saillie hors des loges de l'anthère entr'ouvertes. — Cypripedium Calceolus: 15. Fleur vue



de face, à labelle gonfié en vessie en forme de sabot, à gynostéme trilobé, les lobes latéraux anthérifères en dessous. 16. Sommet du gynostemexu en dessous pour montrer les deux étamines laterales fertiles et la médiane transformée en un petit bouelier. 17. Fruit d'Orchidee à la maturité, montrant les trois valves detachces de Jeurs nervures moyennes. 18. Bulbes entières. 19. Bulbes divises au sommet.

1.	Fleur solitaire au sommet de la tige, rar. 2 fleurs; labelle très-renslé en vessie
	Fleurs ord, nombreuses en épi ou en grappe; labelle non
	vésiculeux en forme de sabot
2.	Feuilles réduites à des écailles non vertes ou plus ou moins
	décolorées
	Feuilles plus ou moins larges, vertes, non réduites à des
	écnilles
ō.	Labelle une fois plus long que les autres divisions, à lobe
	médian biside; grappe très-multissore Neottia (11)
	Labelle égalant les autres divisions, à lobe moyen un peu
	échancré; grappe à 3-8 fleurs rar. plus . Coralloraniza (13)
4.	Périanthe muni à la base du labelle d'un éperon court ou
	allongé
	Périanthe sans éperon
ö,	Labelle linéaire-allongé entier Platanthera (8)
	Labelle à 2-3 lobes plus ou moins profonds 6

6.	Labelle à lebes très-allongés tordus en tire-bouchon; plante	(2)
	à odeur de boue Loroglossum Labelle à lobes jamais enroulés en tire-bouchon	7
7.	Masses polliniques à rétinacles non renfermés dans une bursicule	(7)
	monte le stigmate	8
S.	Rétinacles libres entre eux, renfermés dans une bursicule biloculaire; éperon assez épais Orchis Rétinacles soudés en un scul, qui est renfermé dans une	(4)
	Rétinacles soudés en un scul, qui est renfermé dans une bursicule à 1 loge; éperon filiforme . Anacamptis	(5)
9.	Tige portant 2 larges feuilles opposées et semi-embras-	` '
	sanles	10
10.	Labelle drigé en haut; bulbes formés par un renslement de la tige entouré de membranes	11
	Lake dirigé en bas; bulbes nus, ou souche fibreuse ou campante.	12
Ħ.	Labelle beaucoup plus large que les autres divisions, et	
	les égalant; feuilles grandes, la supérieure égalant env. les % de la tige; bulbe assez gros Lurans	(14)
	Labelle plus étroit que les divisions extérieures et plus court; feuilles petites, la supérieure long, écartée des	
••	fleurs inférieures; bulbe petit MALAXIS	(15)
12.	Épi fort, contourné en spirale; fleurs toutes dirigées du même côté; 2-4 racines épaisses-napiformes chargées	
	de radicelles	(12)
	Epi droit, non contourné en spirale; fleurs dirigées dans tous les sens; souche bulbeuse, fibreuse ou rampante.	15
15,	Fleurs petites (env. 5 mill.), en épi très-dense; labelle très-petit (5-4 mill.), trifide, à lobes lineaires entiers;	
	5-5 bulbes long, pédiculés	(6)
	Fleurs assez grandes, en épi ou grappe plus ou moins lâche; labelle dépassant beaucoup 4 mill., à lobe moyen large, entier, crénelé ou échancré, ou linéaire et bifide;	
1.7	pas de bulbes pédiculés.	14
14,	Labelle à lobe moyen étroit-linéaire profond, bifide, Aceras Labelle à lobe moyen large, entier, crénelé ou échaneré.	(1) 15
15:	Fleurs et capsules assez long. pédicellées Epipactis	
16.	Fleurs et capsules sessiles ou subsessiles	10
	très-apparent, ord. velouté, marqué de dessins variés. Орикуя	(8)
	Souche fibreuse; ovaire tordu sur lui-même; labelle peu	(5)

apparent, plus ou moins caché par les autres divisions, rosé ou d'un blanc-jaunâtre . . . Серильятиема (9)

Tribu I. Ophrydées. — Anthère soudée à la colonne, avec laquelle elle forme un tout continu, persistante; masses polliniques atténuées en vaudicule à la base. — Bulbes ord. deux, surmontés de fibres radicales cylindriques.

1. ACERAS R. Br. (Acéras. Aceras). Labelle dépourvu d'éperon allongé, à 5 divisions linéaires, la moyenne plus large, bifide. Rétinacles soudés en un seul, qui est renfermé dans une bursicule uni-loculaire. Ovaire tordu.

 A. anthropophora R. Br. (A. Honme-pendu. Popdragende A.). Pelouses, coteaux secs. — Calc.: Florzé près d'Aywaille. Arg.-sabl.: Wemmel. — 21. — Mai-juin. — Cette très-rare espèce a été observée autrefois dans trois ou quatre autres localités de Calc.

2. LOROGLOSSUM Rich. (Loroglosse, Loroglossum), Labelle prolongé à la base en un éperon court, très-long, à 5 divisions linéaires envoulées en spirale avant la floraison, la moyenne entière. Rétinacles soudés en un seul qui est renfermé dans une bursicule uniloculaire. Ovaire tordu.

Bulbes entiers; fleurs à odeur de bouc; périanthe à divisions conniventes; labelle à lobe moven très-long. L. hircinum.

- 1. L. hireinum Rich. (L. à odeur de houc. Boks-L.). Pelouses, taillis montueux. RR. Calc. 74. Mai-juin.
- A. pyramidalis Rich. (A. pyramidal). Coteaux sees, bois montueux. — RR. Calc., Marit. Arg.-sabl.: Wemmel. — 2L — Mai-juin.
- 4. ORCHIS L. (Orchis. Standelkruid). Labelle prolongé en éperon, à 5 lobes plus ou moins profonds, le moyen entier, bilobé ou bilide. Rélinacles libres, renfermés dans une bursicule biloculaire. Ovaire tordu. Bulbes entiers ou palmés.

2.	Périanthe à divisions extérieures conniventes en casque avec les
1	deux intérieures
•	réfléchies ou redressées
3.	réfléchies ou redressées
	peine émarginé 4
	Labelle tripartit, le lobe moyen profond. bifide, présentant
,	souvent une dent à l'angle de sa bisidité
4.	Divisions conniventes en un casque acuminé; labelle trifide, à lobe
	moyen oblong; fleurs à odeur d'punaisé. O. coriophora. Divisions conniventes en un casque obtus; labelle trilobé, à lobes
	larges: flance non à odeur de nunciee
N.	larges; fleurs non à odeur de punaise O. Morio. Bractées égalant environ les deux tiers de l'ovaire; divisions
0.	extérieures du périanthe libres jusqu'à la base; fleurs petites
	(8-10 mill.)
	(8-10 mill.)
	rieures du périanthe soudées à la base; fleurs assez
e	grandes
ο.	du labelle 5-5 fois plus large à la base que les lobes latéraux;
	éni allongé
	épi allongé
	labelle presque aussi étroit à la base que les lobes latéraux;
7.	cpi court.  Lobe moyen du labelle à deux divisions très-longues et aussi
	étroites que les lobes latéraux O. Simia.  Lobe moyen du labelle à deux divisions courtes et 2-5 fois plus larges que les lobes latéraux O. Rivini.  Bulbes profond, palmés, ou plus ou moins divisés au sommet.
	Lobe moyen du labelle a deux divisions courtes et 2-5 iois plus
8	Rulhes profond polniés on plus on moins divisés ou commet 0
0.	Bulbes entiers
9.	Bulbes entiers
	lées; bractées ord, plus courtes que les fleurs. O. maculata.
	Tige fistuleuse; divisions extérieures latérales du périanthe
	redressées; bractées ord. plus longues que les fleurs.  O. latifolia.
10	Éperon filiforme, beaucoup plus long que l'ovaire; fleurs petites
10.	en épi très-compact Anacamptis (3)
	en épi très-compact Anacamptis (3) Éperon assez épais, plus court ou égalant environ l'ovaire:
	fleurs assez grandes en épi non compact
11.	Bractées ord. à une seule nervure; feuilles planes, assez larges.
	étalées-dressées
	dressées
1 4	O. ustulata L. (O. brûlé. Aangebrand S.). Prairies, coteaux
1.	herbeux. — R., AR., Calc. Camp.: vallée de la Meuse à
	Maesevek — II — Mai-ivin

- 2. O. purpurea Huds. (O. pourpre. Purper S.). Bois montueux.
   R. Cale. RR. Arg.-sabl. A.— Mai-juin.
- 3. O. Rivini Gouan (O. de Rivinus. Rivinus-S.). Pelouses, bois montueux. R. Calc. 21 -- Mai-juin.
- 4. O. Simia Lmk (O. Singe, Aap-S.), Bois montueux, pelouses.
   RR. Calc. Arg.-sabl.: Wavre. 71. Mai-juin.
- O. coriophora L. (O. Punaise. Stinkend S.). Prairies. AR., R. Calc. R. Arg.-sabl., Ard. — η — Mai-juin.
- O. Morio L. (O. bouffon, Harlekijns S.). Prairies, pâturages, bois. C., AC. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. AR., R. Camp., Marit. 21. Mai-juin.
- 7. O. mascula L. (O. mâle, Mannetjes-S.). Bois montueux, prairies. AC. Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl. A. Mai-juin.
- 8. O. laxiflora Lmk (O. à fleurs lâches. Losbloemig S.). Prairies fraîches ou humides. Marit.: Wenduyne, Blankenberghe, Heyst. Calc.: Beaumont. 7. Juin-juill. Labelle à lobe moyen dépassant sensiblement les lobes latéraux, bractées toutes plus longues que l'ovaire, tige lisse au sommet: var. palustris (O. palustris Jacq.).
- 9. O. maculata L. (O. taché. Gevlekt S.). Prairies humides, bois. — C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sahl., Camp., Marit. — 21. — Juin-juill. — Variable.
- 10. O. latifolia L. (O. à larges feuilles. Breedbladig S.). Prairies et hois humides, lieux marécageux. C., AC., mais R. dans Pold. μ. Mai-juin. Feuilles dressées à angle très-aigu ou presque parallèl. à la tige, étroites, lancéolées ou linéaires-lancéolées, à pointe formant un petit capuehon, d'un vert clair, immaculées : var. incarnata (O. incarnata L.). R.
- 5. OPHRYS L. (Ophrys. Ophrys). Labelle épais un peu charnu, non prolongé en éperon, presque plan ou concave en arrière, ord. pubescent-velouté et marqué de lignes et de taches glabres, entier ou 5-lobé, à lobe moyen plus grand, entier, émarginé ou bifide, souvent terminé par un appendice glabre épais courbé. Rétinacles libres, renfermés dans deux bursicules distinctes. Ovaire non tordu. Bulbes entiers.
- Labelle beaucoup plus long que large, à lobe moyen bifide; divisions internes latérales du périanthe filiformes.

O. muscifera.

Labelle à bords non recourbés en dessous, à sommet entier ou presque entier; anthère terminée par un bec court et droit

5. Labelle terminé par un appendice glabre; divisions intérieures latérales du périanthe petites et beaucoup plus courtes que les extérieures, veloutées à la face intérieure O. fuciflora.

- 1. O. muscifera Huds. (O Mouche. Vliegdragende O.). Coteaux he beux, pelouses, bois montueux. R., AR. Calc. RR. Arg.-sabl. 71. Mai-juin.
- O. apifora Huds. (O. Abeille. Biedragende O.). Bois montueux, coteaux herbeux. R. Calc. μ Mai-juin.
- 3. O. fueiflora Rehb. (O. Frelon, Horzeldragende O.). Bois montucux, coteaux herbeux. R. Calc. 74 Mai-juin.
- 4. O. aranifera Huds. (O. Araignée, Spindragende O.). Coteaux herbeux. — Marit.: entre Blankenberghe et Heyst. — 4 — Mai-juin.
- 6. HERMINIUM Rich. (Herminie. Herminium). Labelle connivent avec les autres divisions du périanthe, 5-lobé, à lobes linéaires entiers, bossu à la base. Masses polliniques à caudicules très-courts, à rétinacles tibres, très-grands, non renfermés dans une bursicule. Oyaire tordu. Bulbes entiers.
- 1. H. Monorchis R. Br. (H. à un seul bulbe. Eenknollige H.).
  Prairies, pâturages. R., AR., mais abondant dans ses
  habitations. Marit. (littoral). 24. Juin-juill.
- 7. GYMNADENIA Rich. (Gymnadénie. Naaktklier). Labelle large ou linéaire, 5-lobé ou 5-denté prolongé en éperon court ou long. Rétinacles tibres, non renfermés dans une bursicule. Ovaire tordu.

   Bulbes palmés.
- 2. Fleurs verdâtres; bractées dépassant beaucoup l'ovaire; labelle long et étroit, dépassant les autres divisions du périanthe.

- 1. G. conopsea R. Br. (G. Moucheron, Mugge-N.). Prairies, pâturages, bois. AC., AR. Ard., Calc. R. Arg.-sabl., Marit., Jur. RR. Camp. 74. Juin-juill. Abondant dans ses habitations.
- G. viridis Rich. (G. verte. Groene N.). Prairies fraiches. —
   AR. Ard., Calc. AR., R. Arg.-sabl. R. Jur. RR. Camp. —
   24 Juin-juill.
- 3. G. albida Rich. (G. blanchâtre. Witbloemige N.). Pâturages frais, bruyères. Ard.-Calc.: quelques rares habitations aux environs de Spa, Verviers et Baraque-Michel. 4. Juin-juill.
- 8. PLATANTHERA Rich. (Platanthère. Platanthera). Labelle linéaire-allongé, indivis, prolongé en un éperon très-long. Rétinacles libres, non renfermés dans une bursicule. Ovaire tordu. Bulbes entiers: fleurs d'un blanc-verdàtre.

- P. bifolia Rehb. (P. à deux feuilles. Tweebladige P.). Pâturages, pelouses, bruyères, bois. AC., AR. Ard., Calc. AR. Jur. R. Arg.-sabl., Camp. η. Juin-juill.
- 2. P. montana Rebb. f. (P. des lieux montueux. Berg-P.). Bois, pâturages. AC., AR. Calc. AR. Jur., Ard., Arg.-sabl. R. Camp. 24. Juin-juill.

Tribu II. Néottiées. — Anthère soudée seulement à la base avec la colonne, marcescente; masses polliniques non atténuées en caudicule. — Plantes à souche fibreuse ou rampante, non hulbeuse.

9. CEPHALANTHERA Rich. (Céphalanthère. Cephalantera.). Labelle brusquement rétréci à sa partie moyenne, à partie concave nectarifère, à partie terminale indivise, présentant vers le rétrécissement plusieurs saillies, non prolongé en éperon. Anthère à filet distinct, à masses polliniques sans rétinacle. Ovaire subsessile, plus ou moins tordu. — Fibres radicales nombreuses.

Bractées égalant ou dépassant l'ovaire; feuilles ovales ou ovaleslancéolées; périanthe à divisions extérieures obtuses.

G. grandiflora.

Bractées toutes ou la plupart beaucoup plus courtes que l'ovaire; feuilles lancéolées-étroites ou linéaires-lancéolées; périanthe à divisions extérieures aiguës. C. Viphophyttum.

- C. grandiflora Babingt. (C. à grandes fleurs. Grootbloemige C.). Bois et taillis montueux. — AR., R. Calc. — η. — Mai-juin.
- C. Xiphophyllum Rehb. f. (C. à feuilles en épée. Degenbladige C.). Bois montueux. — R. Calc. RR. Ard. — 74. — Mai-juin.

10. EPIPACTIS Rich. (Épipactis. Epipactis). Labelle brusquement rétréci à sa partie moyenne, à partie basilaire concave-nectarifère, à partie terminale indivise, présentant au niveau du rétrécissement deux bosses saillantes obtuses, non prolongé en éperon. Anthère sessile, à masses polliniques réunies par un rétinacle commun. Ovaire non tordu, atténué à la base en un pédicelle un peu contourné. — Fibres radicales nombreuses.

ovales; souche cespiteuse . . . . . . E. latifoli

1. E. latifolia All. (É. à larges feuilles. Breedbladige E.). Bois frais, lieux herbeux, bords des chemins, coteaux sees. — AC. Calc. AR. Arg.—sabl. AR., R. Camp., Marit. R. Ard. RR. Pold. — A. — Juin-juill. — Plante assez grêle et peu élevée, labelle égalant environ les divisions extérieures laterales du périanthe, bractées la plupart plus courtes que les fleurs, celles-ei d'un pourpre foncé: var. rubiginosa (E. rubiginosa Gaud., E. atrorubens Schult.). — Outre cette variété, qui est R. (Calc.), il en existe plusieurs autres que certains auteurs ont élevées au rang d'espèce.

2. E. palustris Crantz (É. des marais, Moeras-E.). Prairies tourbeuses, bords des fossés. — AR. Marit. (littoral). R., mais abondant dans ses habitations. Camp., Arg.-sabl., Jur., Calc., Ard.: Limbourg. Pold.: Lisseweghe — M. — Juin-juill.

11. NEOTTIA Rich. (Néottic. Neottia). Labelle allongé, bifide, plus rar. présentant, indépendamment des lobes terminaux, deux petits lobes latéraux, un peu convave à la base, non prolongé en éperon. Anthère sessile. Ovaire non tordu. — Fibres radicales nombreuses; fleurs décolorées ou verdâtres, pédicellées.

N. ovata Bluff et Fing. (N. ovale. Ovale N. Gem. Tweeblad).
 Bois frais. — AC. Calc., Ard., Jur., Arg.-sabl. AR. Camp. R.
 Marit. — 21 — Mai-juin.

N. Nidus-avis Rich. (N. Nid-d'oiseau. Vogelnest-N.). Bois frais. — AR. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. — 24 — Mai-juin.

12. SPIRANTHES Rich. (Spiranthe. Spiranthes). Périanthe à divisions formant un angle avec l'ovaire; labelle rapproché des divisions

extérieures latérales, qui le recouvrent inférieur., non rétréci à su partie moyenne, indivis, plié-concave en dessus, non prolongé en éperon. Anthère appliquée sur un prolongement de la colonne en forme de bec bifide. Masses polliniques réunies par un rétinacle commun. Ovaire non tordu. — Souche à fibres radicales 2-4, épaisses-napiformes; fleurs petites, blanches, en épi fortement contourné en spirale.

celle-ci portant des feuilles caulinaires . . . S. aestivalis.

 S. autumnalis Rich. (S. d'automne. Herfst-S.). Coteaux secs, bois montueux, prairies. — R. Calc., Arg.-sabl., Camp. — 21. — Août-oct.

 S. aestivalis Rich. (S. d'été. Zomer-S.). Bruyères et prairies marécageuses. — Camp.: Genck, Beverst, entre Maeseyck, Eelen et Neer-Oeteren. — 21. — Juill.-août.

Tribu III. Malaxidées. — Anthère libre, en forme d'opercule, caduque; masses polliniques non atténuées en caudicule. — Plantes à bulbes constitués par un renflement de la tige, ou souche coralliforme.

45. CORALLORRHIZA Hall. (Corallorrhize. Corallorrhiza). Labelle dirigé en bas, plus large que les autres divisions du périanthe et les égalant, 5-lobé, non prolongé en éperon, un peu gibbeux à la base. Colonne assez rourle, droite. Ovaire non tordu. — Souche coralliforme.

Souche composée de ramifications blanches, cylindriques, tortueuses, imitant une branche de corail; feuilles remplacées par des écailles engainantes; fleurs d'un vert-blanchâtre, 5-8, en épi court; bractées égalant environ les pédicelles.

C. innata.

 C. innata R. Br. (C. parasite. Woeker-C.). Bois couverts trèsfangeux au pied des arbres. — Ard.: entre Saint-Hubert et Saint-Ode, Willerzie. — 74. — Juin.

44. LIPARIS Rich. (Liparis. Liparis). Labelle dirigé en haut, beaucoup plus large que les autres divisions du périanthe et les égalant, entier, non prolongé en éperon. Cotonne allongée, légèr. infléchic, élargie en aile sur les parties latérales du stigmate. Ovaire non tordu. — Bulbes assez gros, donnant naissance inferieur. à des fibres radicales.

Tige anguleuse, à angles presque ailés, triquètre au sommet; feuilles oblongues ou oblongues-lancéolées, la supérieure 1. L. Loeselii Rich. (L. de Lösel. Lösel's-L.). Marais tourbeux, lieux humides sphagneux ou moussus. — Marit. : entre Heyst et Blankenberghe (autrefois à Adinkerke et à Nieuport). Camp. : Bergh, Oeleghem. Arg.-sabl. : Pécrot. — A — Juin-juill. — L'habitation entre Heyst et Blankenberghe est peut-être détruite.

45. MALAXIS Sw. (Malaxis. Weekkruid). Labelle dirigé en haut, plus court que les divisions extérieures du périanthe, entier, non prolongé en éperon. Colonne très-courte, droite. Ovaire non

tordu. - Bulbes petits, dépourvus de fibres radicales.

1. M. paludosa Sw. (M. des marais, Moeras-W.). Marécages, tourbières. — R. Ard. R., RR. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). — 2t. — Juill-août.

et limbourgeoise). — 21. — Juill.-août.

Tribu IV. Cypripédiées. — Étamines latérales fertiles, l'intermédiaire stérile, réduite à un staminode scutelliforme.

16. CYPRIPEDIUM L. (Cypripède. Cypripedium). Labelle trèsgrand, gonflé en vessie en forme de sabot. Colonne penchée. Ovaire non tordu. — Souche rampante, à racines fibreuses.

Fleurs grandes, d'un brun-pourpre, penchées, ord. solitaires au sommet de la tige; feuilles larges, ovales, acuminées.

C. Calceolus.

? C. Calcoolus L. (C. Sahot-de-Vénus. Vrouwenschoentje). Bois. — Indiqué autrefois à Freilange près d'Arlon. — μ — Mai-juin. — Devenu extrêm. douteux pour notre flore.

# CVII. HYDROCHARIDÉES (Rich.).

(duitbladachtigen of hydrocharideeën).

Fleurs dioïques, ord. renfermées avant la floraison dans des bractées en forme de spathe. Périanthe régulier à 6 divisions, les 5 extérieures herbacées ou presque herbacées ou pétaloïdes, les 5 intérieures pétaloïdes. Fleurs mâles ord. réunies plusieurs ou en grand nombre dans une spathe commune, plus rar. solitaires. Périanthe à divisions libres presque jusqu'à la base. Étamines insérées au fond du périanthe, 12 ou plus, plus rarement 5-9. Ovaire rudimentaire. Fleurs femelles solitaires dans une spathe. Périanthe

à divisions extérieures soudées en un tube à la base, tube soudé avec l'ovaire. Étamines avortées. Ovaire à 6 loges multiovulées, plus rar. à 1 seule loge. Ovales insérés sur les cloisons ou sur les parois de la loge dans les ovaires uniloculaires. Style très-court, plus rar. allongé. Stigmates 6-5, plus ou moins profond. bilobés ou bifides. Fruit mûrissant sous l'eau, soudé avec le tube du périanthe, indéhiscent, polysperme. Périsperme nul. — Plantes aquatiques, submergées-nageantes ou submergées, vivaces, herbacées, à souche no bulbeuse; feuilles toutes radicales ou portées sur des tiges et alors ord. fasciculées ou verticillées; spathes sessiles ou pédonculées. composées d'une ou de deux pièces membraneuses ou herbacées; fleurs sessiles ou pédicellées.

Hydrochavis: 1. Plante portant deux fleurs mâles épanouies et une spathe renfermant les houtons de deux autres fleurs mâles. 2. Fleur femelle, 3. Stigmate bipartis. 5. Coupe transversale de l'ovaire. 5, Fruit. — Stratiotes: 6. Plante à fleurs mâles.



7. Fleur femelle solitaire dans sa spathe formée de deux pièces. 8 Fleur mâle dépouillée de son périanthe pour montrer les étamines, dont les extérieures plus petites sont stériles. 9. Fruit faisant saillie hors de sa spathe.

- 1. Feuilles long. pétiolées, à limbe suborbiculaire-réniforme.

  Hydrocharis
- linéaires, dentées-épineuses. . . . . STRATIOTES (2 Feuilles petites, disposées par 5 en verticilles plus ou moins
  - écartés sur la tige . . . . . . . . . . . ELODEA (5)

1. HYDROCHARIS L. (Hydrocharis. Duitblad). Périanthe à fidivisions, les extérieures herbacées, les intérieures pétaloïdes plus grandes. Fleurs mâles 1-5, renfermées avant la floraison dans une spathe membraneuse composée de deux pièces. Étamines 9, à filets soudés en anneau à la base. Fleurs femelles solitaires dans une spathe composée de deux pièces. Style très-court, épais. Stigmates 6, bipartits. Ovaire à 6 loges. Fruit charnu-bacciforme, polysperme. — Plante stolonifère, à stolons submergés; feuilles naissant par ascicules espacés, à limbe nageant suborbiculaire-réniforme; fleurs blanches.

H. Morsus-ranae L. (II. des grenouilles. Vulg. Petit-Nénuphar. Vorschen-D.). Marcs, étangs, fossés. — C., AC. Marit., Pold., Camp. (mais RR. dans sa partie orientale). AC. Arg. sabl. (mais RR. dans sa partie orientale). R. Calc. (seulement sur la rive gauche de la Sambre) — A. — Juin-août.

2. STRATIOTES L. (Stratiote. Stratiotes). Périanthe à 6 divisions, les extérieures herbacées, les intérieures pétaloïdes plus grandes. Fleurs mâles 3 ou davantage, renfermées avant la floraison dans une spathe composée de deux pièces. Étamines nombreuses, les extérieures 25-26 stériles, les intérieures 12-15 fertules. Fleurs femelles solitaires dans une spathe composée de deux pièces. Style court, cylindrique, soudé avec le tube du périanthe. Stigmates 6, bifides. Ovaire à 6 loges. Fruit charnu-bacciforme, à graines peu nombreuses dans chaque loge. — Plante submergée, acaule, stolonifère; feuilles disposées en rosette radicale, linéaires-larges; fleurs blanches.

- S. aloides L. (S. Faux-Aloès. Valsche Aloës. S. Gem. Scheeren). Marcs, étangs, fossés. R., AR. Camp. (partie occidentale jusque vers Malines et Lierre). Pold.: Overslag. Anvers et les environs. Calc.: Saint-Ghislain, Ghlin, Quaregnon. 74. Mai-août. Abondant dans ses habitations.
- † 5. ELODEA Rich. (Élodée. Elodea). Périanthe à 6 divisions, toutes pétaloïdes, les intérieures un peu plus larges. Fleurs mâles solitaires, renfermées avant la floraison dans une spathe composée de deux pièces. Étamines 5-9. Fleurs femelles solitaires, long. pédicellées, renfermées dans une spathe composée de deux pièces. Style très-allongé, soudé avec le tube du périanthe. Stigmates 5, entiers, parfois échancrés ou bifides. Ovaire uniloculaire. Fruit capsulaire, oligosperme. Plantes submergées; feuilles pellucides, oblongues ou linéaires, verticillées; fleurs très-petites, blanches, un peu violacées.

T. E. canadensis Rich. (É. du Canada. Canadasche E. Gem. Waterpest). Marcs, étangs, canaux, rivières. — Cette espèce américaine tend à se répandre de plus en plus et aura hientôt envahi tout le pays. Jusqu'à présent, elle n'a pas encore été signaléc dans Ard. et Jur. — Ju. — Juin-juill. — Nous ne possédons en Belgique que la plante femelle.

#### SUBDIVISION II.

Périanthe herbacé ou scarieux, remplacé par des soies ou des bractées ou nul.

#### CLASSE I.

Graines dépourvues de périsperme. - Plantes aquatiques.

# CVIII. JONCAGINÉES (Rich.).

(JONCAGINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites. Périanthe régulier, à 6 divisions herbavées, les intérieures presque semblables aux extérieures. Étamines 6, hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe. Stignates sessiles ou subsessiles, 5-6, en nombre égal à celui des carpelles. Fruit non soudé avec le périanthe, sec, composé de 5-6 carpelles, 1-2-spermes qui se séparent entre eux à la maturité et s'ouvrent par l'angle interne. Graines insérées à l'angle interne des carpelles. Périsperme nul. Embryon droit. — Plantes croissant dans les lieux marécageux, vivaces, herbacées; tiges simples; feuilles toutes radicales ou alternes, linéaires ou sen i-cylindriques, engainantes à la base, à gaîne fendue; fleurs en grappe ou en épi terminal.

Tige nue; feuilles toutes radicales; fleurs en longue grappe multiflore, à pédicelles tous égaux . . . Triclochin (2)

Tige feuillée; feuilles alternes; fleurs en grappe courte pauciflore, à pédicelles inégaux . Scheuchzeria (1)

1. SCHEUCHZERIA L. (Scheuchzérie. Scheuchzeria). Périanthe à divisions marcescentes. Anthères fixées au filet par leur base. Carpelles 5-6, un peu soudés entre eux inférieurement par leur uture ventrale, uniloculaires, 1-2-spermes. — Tige feuillée; feuilles alternes.

Fleurs peu nombreuses, en grappe courte, à pédicelles inégaux.

S. palustris.

- 1. S. palustris L. (S. des marais. Mocras-S.). Marais tourbeux.
   Camp.: Vaerendonck, Gheel et entre Gheel et Grobbendonck. Arg.-sabl.: entre Baudour et Erbisœul. 24. Mai-juin.
- 2. TRIGLOCHIN L. (Troscart. Driepunt). Périanthe à divisions aduques. Anthères fixées au filet par leur dos. Carpelles 5-6, soudés

avec un prolongement de l'axe, dont ils se séparent à la maturité de la base au sommet, uniloculaires, monospermes. — Feuilles toutes radicales; fleurs nombreuses, en grappe allongée.

- 1. T. palustris L. (T. des marais. Moeras-D.). Prairies humides ou spongieuses, marais, bords des ruisseaux.— AR., R., mais pas signalé dans Ard. 24 Juin-sept.
- T. maritima L. (T. maritime. Strand-D.). Bas-fonds humides, marécages, bords des eaux saumâtres. — AR., AC. Marit. R. Pold. — 24. — Juin-sept.

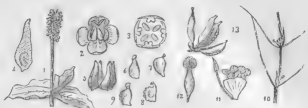
### CIX. POTAMÉES (Juss.).

(FONTEINKRUIDACHTIGEN OF POTAMEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, ou unisexelles ord. monoïques. Périanthe régulier à 4 divisions herbacées libres, ou nul, ou remplacé par une spathe membraneuse. Étamines 1-4, insérées à la base des divisions du périanthe dans les fleurs hermaphrodites munies d'un périanthe. à anthères subsessiles, ou à filets plus ou moins longs. Styles stigmatifères supérieur., ou stigmates en nombre égal à celui des carpelles, libres entre eux. Fruit non soudé avec le périanthe, composé de 4 carpelles, rar. plus ou moins, libres entre eux, sessiles ou pédicellés, monospermes, indéhiscents, à péricarpe coriace ou spongieux. Graines à testa membraneux. Périsperme nut. Embryon plie ou enroulé. - Plantes herbacées, vivant dans l'eau, à seuilles toutes submergées ou les supérieures seules nageantes; feuilles alternes, plus rar. opposées, sessiles ou pétiolées; stipules ord. soudées entre elles, quelquefois soudées avec la partie pétiolaire de la feuille; fleurs solitaires, ou disposées en épis pluriflores ou multiflores rar. pauciflores.

Polamogeton: 1. Extrémité florifère d'une tige. 2. Fleur composée d'un périantie à quatre divisions portant à leur base quatre anthères subsessiles, et d'un gynécèt formé de quatre pistils. 5. Diagramme de la fleur. 4. Coupe verticale d'un fruità embryon plié. 5. Jeunes fruits. 6, 7, 8, et 9. Fruits isolés de diverses espèces. 2annichellia: 40. Portion d'une tige florifère, à fleurs naissant à l'aisselle de feuilles. 11. Une fleur femelle entourée d'un involuere membraneux, accompagnée d'une fleur male réduite à une étamine nue. 12. Pistil isolé. 15 Fruits portant à leur base les restes de l'involuere.

Fleurs hermaphrodites, à 4 anthères subsessiles : fleurs en épis pédonculés, multiflores ou pluriflores. Potamogeton



Fleurs monoïques, à 1 anthère à filet plus ou moins allongé; fleurs solitaires ou géminées à l'aisselle des feuilles.

ZANNICIELLIA (2)

1. POTAMOGETON L. (Potamot. Fonteinkruid). Fleurs hermaphrodites, disposées en épis multiflores ou pluriflores rar, pauciflores. Périanthe à 4 divisions herbacées. Anthères 4, subsessiles, insérées à la base des divisions du périanthe. Carpelles 4, quelquefois moins par avortement, sessiles. — Feuilles alternes, plus rar, opposées, toutes submergées ou les supérieures nageantes, sessiles ou pétiolées, linéaires ou à limbe plus ou moins large; épis se développant hors de l'eau.

- 2. Feuilles embrassant la tige par une longue gaîne fendue.

  P. pectinatus.
- Feuilles non engaînantes, ou à gaîne très-courte.

  5. Feuilles multinerviées, présentant un grand nombre de fines nervures entre les nervures principales; tige larg. compri-
- 4. Feuilles obtuses-mucronées; épi à 10-15 fleurs, 2-5 fois plus court que son pédoncule; carpelles à carène dorsale lisse.
- 5. Feuilles très-étroites presque sétacées, uninerviées ou à deux nervures latérales peu visibles; chaque fleur ne développant ord. qu'un seul carpelle; carpelles à côté interne presque

droit ou peu bombé, présentant ord. à sa base une petite dent, à carène dorsale ord. crénelée-tuberculeuse.  P. trichoides.  Feuilles plus ou moins étroites, à 5-5 nervures très-visibles; plus d'un earpelle dans chaque fleur; carpelles à carène dorsale toujours lisse.  Feuilles obtuses; épi égalant environ son pédoncule.  P. obtusifolius.  Feuilles plus ou moins aiguës; épi 2-4 fois plus court que son pédoncule  P. obtusifolius.  Feuilles presque cylindrique, filiforme (1/5 de mill. de larg.); feuilles étroites, à 3 nervures; pédoncules filiformes non renstés au sommet  P. pusillus.  Tige sensibl. comprimée, un peu foliacée (1-2 mill. de larg.); feuilles assez larges, à 5 nervures, rar. plus; pédoncules un peu épaissis au sommet  P. mucronatus.  Feuilles au sourte.  P. mucronatus.  Feuilles la plupart alternes; pédoncules allongés  Peuilles la plupart alternes; pédoncules allongés  Peuilles toute membrancuses-transparentes submergées, très-rar. nageantes  Feuilles toute membrancuses-transparentes submergées, très-rar. nageantes  Feuilles toutes long. pétiolées  1. Feuilles nageantes oblongues-obvales, atténuées à la base 14  Feuilles nageantes oblongues-obvales, atténuées en un pétiole plus court que le limbe, prenant avec les fruits à la maturité une teinte roussatre; pédoncules fructifères d'égale épaisseur dans toute leur étendue.  P. alpinus.  Feuilles nageantes ovales, plus rar. lancéolées, long. pétiolées; pédoncules fructifères rensés de la base au sommet.  P. gramineus.  Carpelles gros (4 mill.), demeurant verts après la dessiccation, en épi épais un peu lâche; feuilles submergées pourrissant après la floraison  Carpelles petits (2 mill.), devenant rougeàtres par la dessiccation, en épi grêle très-compact; feuilles submergées persistant ord. après la floraison  P. polygonifolius.  Feuilles sessiles ou pétiolées, non amplexicaule et d'apparence perfoliée, à orcillettes entourant et débordant la tige.  P. perfoliatus.  Feuilles acuminés en un long bee; feuilles fort. ondulées-crispées, à bords presque par		
Feuilles plus ou moins étroites, à 5-5 nervures très-visibles; plus d'un carpelle dans chaque fleur; carpelles à carène dorsale toujours lisse		dent, à carène dorsale ord. crénclée-tuberculeuse.
Feuilles plus ou moins aiguës; épi 2-4 fois plus court que son pédoncule		Feuilles plus ou moins étroites, à 5-5 nervures très-visibles; plus d'un carpelle dans chaque sleur; carpelles à carène dorsale toujours lisse 6 Feuilles obtuses; épi égalant environ son pédoncule.
feuilles étroites, à 3 nervures; pédoncules filiformes non renflés au sommet	7	Feuilles plus ou moins aiguës; épi 2-4 fois plus court que son
peu epaissis au sommet		feuilles étroites, à 3 nervures; pédoncules filiformes non
cules très-courts, recourbés en crochet	2	feuilles assez larges, à 5 nervures, rar. plus; pédoncules un peu épaissis au sommet
Feuilles toute membraneuses-transparentes submergées, trèsrar, nageantes  15. Feuilles inférieures sessiles, ou brièv. atténuées à la base. 14. Feuilles toutes long. pétiolées		cules très-courts, recourbés en crochet
1. Feuilles nageantes oblongues-obovales, atténuées en un pétiole plus court que le limbe, prenant avec les fruits à la maturité une teinte roussâtre; pédoncules fructifères d'égale épaisseur dans toute leur étendue.  P. alpinus.  Feuilles nageantes ovales, plus rar. lancéolées, long. pétiolées; pédoncules fructifères renflés de la base au sommet.  P. gramineus.  2. Carpelles gros (4 mill.), demeurant verts après la dessiccation. en épi épais un peu lâche; feuilles submergées pourrissant après la floraison  Carpelles petits (2 mill.), devenant rougeâtres par la dessiccation, en épi grêle très-compact; feuilles submergées persistant ord. après la floraison  P. polygonifolius.  5. Feuilles sessiles, à base large cordée-amplexicaule et d'apparence perfoliée, à oreillettes entourant et débordant la tige.  P. perfoliutus.  Feuilles sessiles ou pétiolées, non amplexicaules, ou semiamplexicaules mais à oreillettes petites et ne débordant pas la tige.  14. Carpelles acuminés en un long bec; feuilles fort. ondulées-		Feuilles toute membrancuses-transparentes submergées, très-
plus court que le limbe, prenant avec les fruits à la maturité une teinte roussatre; pédoncules fructifères d'égale épaisseur dans toute leur étendue. P. alpinus.  Feuilles nageantes ovales, plus rar. lancéolées, long. pétiolées; pédoncules fructifères rensiés de la base au sommet.  P. gramineus.  2. Carpelles gros (4 mill.), demeurant verts après la dessiccation. en épi épais un peu lâche; feuilles submergées pourrissant après la floraison P. natans.  Carpelles petits (2 mill.), devenant rougeatres par la dessiccation, en épi grêle très-compact; feuilles submergées persitant ord. après la floraison P. polygonifolius.  Feuilles sessiles, à base large cordée-amplexicaule et d'apparence perfoliée, à orcillettes entourant et débordant la tige.  P. perfoliatus.  Feuilles sessiles ou pétiolées, non amplexicaules, ou semi-amplexicaules mais à orcillettes petites et ne débordant pas la tige.	r.	Feuilles toutes long, pétiolées
Feuilles nageantes ovales, plus rar. lancéolées, long. pétiolées; pédoncules fructifères renflés de la base au sommet.  P. gramineus.  2. Carpelles gros (4 mill.), demeurant verts après la dessiccation. en épi épais un peu lâche; feuilles submergées pourrissant après la floraison	1.	plus court que le limbe, prenant avec les fruits à la maturité une teinte roussatre; pédoncules fructifères d'égale épaisseur dans toute leur étendue
<ol> <li>Carpelles gros (4 mill.), demeurant verts après la dessiccation en épi épais un peu lâche; feuilles submergées pourrissant après la floraison</li></ol>		Feuilles nagcantes ovales, plus rar. lancéolées, long. pétiolées; pédoncules fructifères renflés de la base au sommet.
tant ord. après la floraison.  P. polygonifolius.  Feuilles sessiles, à base large cordée-amplexicaule et d'apparence perfoliée, à orcillettes entourant et débordant la tige.  P. perfoliatus.  Feuilles sessiles ou pétiolées, non amplexicaules, ou semiamplexicaules mais à orcillettes petites et ne débordant pas la tige.  14. Carpelles acuminés en un long bec; feuilles fort. ondulées-	2	Carpelles gros (4 mill.), demeurant verts après la dessiccation. en épi épais un peu lâche; feuilles submergées pourrissant après la floraison
Feuilles sessiles ou pétiolées, non amplexicaules, ou semi- amplexicaules mais à oreillettes petites et ne débordant pas la tige	lJ	tant ord. après la floraison
14. Carpelles acuminés en un long bec; feuilles fort. ondulées-		Feuilles sessiles ou pétiolées, non amplexicaules, ou semi- amplexicaules mais à oreillettes petites et ne débordant pas
	1/	6. Carpelles acuminés en un long hec; feuilles fort. ondulées-

Carpelles à bec court; feuilles planes ou un peu ondulées. 12. Pédoncules fructifères eylindriques, grêles; feuilles ovalesaiguës, cordées à la base, plus ou moins long. pétiolées.  Pédoncules fructifères plus ou moins robustes, ou renflés de la base au sommet; feuilles oblongues, lancéolées, ou lancéoléesétroites, rar. ovales, non cordées à la base, pétiolées ou sessiles		
Pédoncules fructifères plus ou moins robustes, ou renflés de la base au sommet; feuilles oblongues, lancéolées, ou lancéoléesé troites, rar ovales, non cordées à la base, pétiolées ou sessiles	15	<ul> <li>Pédoncules fructifères cylindriques, grêles; feuilles ovales- aiguës, cordées à la base, plus ou moins long, pétiolées.</li> </ul>
caules  Feuilles sessiles, très-peu rétrécies à la base, élargies ou arrondies, semi-amplexicaules  20  17. Feuilles supérieures et fruits prenant une teinte roussâtre après la dessiccation; pédoncules fructifères de même épaisseur dans toute leur longueur  Peuilles de fruits demeurant verts après la dessiccation; pédoncules fructifères renflés de la base au sommet ou cylindriques  Feuilles lisses ou presque lisses aux bords, larges, ovales ou ovales-oblongues, sessiles, arrondies à la base; pédoncules fructifères cylindriques  Feuilles fin. denticulées en seie sur les bords, larges, pétiolées ou atténuées en pétiole, ou étroites linéaires-lancéolées; pédoncules fructifères renflés de la base au sommet  19. Feuilles ord, grandes, pétiolées, mucronées, à bords denticulés; tige ord, épaisse  Feuilles petites, sessiles, aigues ou obtuses; tige ord presque filiforme  P. gramineus  20. Feuilles oblongues-allongées, élargies à la base, à bords lisses; pédoncules fructifères très-allongés (15-20 cent.); carpelles sees à carène mince et presque ailée  P. praelongus  Feuilles ovales ou ovales-lancéolées, relativ. courtes, non élargies à la base; pédoncules fructifères cylindriques  Feuilles lisses ou presque lisses, non semi-amplexicaules; pédoncules fructifères cylindriques  Feuilles fin. denticulées en scie sur les bords, semi-amplexicaules; pédoncules fructifères cylindriques  Feuilles fin. denticulées en scie sur les bords, semi-amplexicaules; pédoncules fructifères renflés de la base au sommet.		Pédoncules fructifères plus ou moins robustes, ou renflés de la base au sommet; feuilles oblongues, lancéolées, ou lancéolées- étroites, rar. ovales, non cordées à la base, pétiolées ou
après la dessiccation; pédoncules fructifères de même épaisseur dans toute leur longueur		caules
cules fructifères rensés de la base au sommet ou cylindriques	17.	après la dessiccation; pédoncules fructifères de même épais-
ovales-oblongues, sessiles, arrondies à la base; pédoncules fructifères cylindriques		cules fructifères renflés de la base au sommet ou cylindriques
ou atténuées en pétiole, ou étroites linéaires-lancéolées; pédoncules fructifères renflés de la base au sommet . 19  19. Feuilles ord. grandes, pétiolées, mucronées, à bords denticulés; tige ord. épaisse	18.	ovales-oblongues, sessiles, arrondies a la base; pédoncules fructifères cylindriques
filiforme	19.	ou atténuces en pétiole, ou étroites linéaires-lancéolées; pédoncules fructifères renflés de la base au sommet 19 Feuilles ord, grandes, pétiolées, mucronées, à bords denticulés;
gies à la base; pédoncules fructifères non très-longs 21.  21. Feuilles lisses ou presque lisses, non semi-amplexicaules; pédoncules fructifères cylindriques P. decipiens.  Feuilles fin. denticulées en seie sur les bords, semi-amplexicaules; pédoncules fructifères renslés de la base au sommet.	20.	filiforme
21. Feuilles lisses ou presque lisses, non semi-amplexicaules; pédoncules fructifères cylindriques		gies à la base; pédoncules fructifères non très-longs . 21
	21.	Feuilles lisses ou presque lisses, non semi-amplexicaules; pédoncules fructifères cylindriques

Sect. I. Diversifolia. — Feuilles supérieures coriaces nageuntes, souvent plus larges que les inférieures, qui sont submergées et ord. membraneuses-transparentes.

1. P. natans L. (P. nageant. Drijvend F.). Étangs, mares, eaux tranquilles aux bords des rivières. — AC., C. — 74 — Juinaoût.

- 2. P. polygonifolius Pourret (P. à feuilles de Renouée. Duizendknoopbladig F.). Ruisseaux, mares, étangs. AC. Ard. AR. Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. 21. Juin-juill.
- 3. P. alpinus Balb. (P. des Alpes, Alpen-F.). Mares, fossés, étangs. R. Jur., Calc., Arg.-sabl., Camp. RR. Marit., Ard. 71. Juin-juill.
- 4. P. gramineus L. (P. graminé Grasachtig F.). Mares, étangs. rivières, canaux. R. Camp. A. Juin-août. Feuilles supérieures coriaces et nageantes : var. heterophyllus (P. heterophyllus Schreb.).
- Sect. II. Conformifolia. Feuilles ord. toute submergées membraneuses-transparentes, les supérieures et les inférieures de même forme.
- 5. P. plantaginaus Ducroz (P. à feuilles de Plantain. Weegbreebladig F.). Mares, fossés. — RR. Marit., Pold., Camp. Calc.: Saint-Ghislain. — 21. — Juill.-aoùt.
- P. lucens L. (P. luisant. Glanzend F.). Mares, étangs, fossés, rivières, canaux. — AC., AR. Marit., Pold., Camp., Argsabl., Jur. R. Calc., Ard. (Semois). — A. — Juin-août.
- P. praelongus Wulf. (P. allongé. Verlengd F.). Canaux, rivières. — RR. Arg.-sabl., Camp. — 21. — Juill.-août.
- 8. P. crispus L. (P. crépu. Gekruld F.). Mares, étangs, fossés, eaux tranquilles. AC., AR. Marit., Pold., Camp., Arg. sabl., Jur. AR. Calc. R. Ard. (Semois). 71. Mai-sept.
- 9. P. perfoliatus L. (P. perfolié. Doorboord F.). Rivières, ruisseaux, étangs. AR., AC. Calc., Camp., Jur., Ard. (Semois). R. Pold. 21. Juin-juill.
- 10. P. densus L. (P. serré. Dicht F.). Ruisseaux, étangs, mares, fossés. AR., AC., mais pas signalé dans Pold.  $\gamma_{\!\! L}$  Juin-sept. Feuilles espacées : var. serratus (P. serratus L.).
- Sect. III. Graminifolia. Feuilles toutes membraneuses-transparentes, submergées, de la même forme, sessiles, linéaires, à nervures parallèles.
- P. compressus L. (P. comprimé. Samengedrukt F.). Mares, fossés. — RR. Camp. — 21 — Juill.-août.
- P. acutifolius Link (P. à feuilles aignës. Scherpbladig F.).
   Mares, étangs, fossés. R. Camp., Arg.-sabl. RR. Calc.
   Pold.: Austruweel. 24 Juin-août.
- P. obtusifolius M. et K. (P. à feuilles obtuses. Stompbladig F.). Marcs, étangs, fossés. — R. Camp. RR. Arg.-sabl., Calc. — 21 — Juin-août.

- 14. P. pusillus L. (P. fluet. Fijn F.). Marcs, étangs, fossés, ruisseaux. AR. Camp., Pold. AR., R. Arg.-sabl. R. Calc., Ard., Jur. A Juin-sept.
- P. mueronatus Schrad. (P. mueroné. Stekelig F.). Mares, étangs, fossés. — AR. Camp. R. Arg.-sabl., Pold. — 24. — Juin-août.
- 16. P. trichoides Chamisso et Schlecht. (P. à feuilles capillaires. Haarbladig F.). Mares, fossés. — R. Camp. Arg.-sabl. : Melden, Saint-Trond, Binderveld. Pold. : Austruweel. — 4 — Juin-juill.
- 17. P. poetinatus L. (P. peetiné. Kamvormig F). Fossés, marcs, étangs, rivières. AC. Marit., Pold., Camp. R. ailleurs et n'est pas signalé dans Ard. μ Juin-août. Tige trèsrameuse, à rameaux formant avec les feuilles des masses plus ou moins compactes disposées en éventail: var. flahellatus (P flabellatus Babingt.).

Obs. — Les P. nitens Web. et P. decipiens Nolte doivent être recherchés. Le P. fluitans Roth n'a pas encore été réell.

observé en Belgique.

2. ZANNICHELLIA L. (Zannichellie. Zannichellia). Fleurs unisexuelles, monoques, solituires, ou une fleur mâte et une fleur femelle réunies au niveau d'une même feuille. Fleur mâte : Périanthe nul. Étamine 1, à filet filiforme. Fleur femelle : Périanthe monophylle, membraneux, n'entourant que la base de l'ovaire. Carpelles 2-6, subsessiles ou pédicellés, coriaces, à dos souvent crênelé. — Feuilles alternes ou opposées, toutes submergées, sessiles, linéaires-étroites ou presque capillaires; stipules soudées en forme de spathe embrassant à la fois et les fleurs et la base du rameau; fleurs très-petites, se développant sous l'eau.

Plante croissant souvent en masse serrée dans les eaux et ressemblant un peu au Potamogeton pusillus. Z. palustris.

Z. palustris L. (Z. des marais. Mocras-Z.). Fossés, mares, étangs. — AC. Marit., Pold. R. ailleurs, mais pas signalé dans Ard. — 71. — Mai-sept. — Carpelles brièv. pédicellés, à style égalant environ la moitié de leur longueur : var. repens (Z. repens Bönningh.); carpelles plus ou moins long, pédicellés, à style égalant environ leur longueur : var. pedicellata (Z. pedicellata Fries).

### CX. NAÏADÉES (Link).

(WATERNIMFACHTIGEN OF NATADEEEN.)

Fleurs unisexuelles, monoïques ou dioïques. Périanthe remplacé, au moins dans les fleurs mâles, par une spathe membraneuse

celluleuse. Fleur mâle: Étamine 1, à filet nul ou très-court, à anthère à 1 ou à 4 loges. Fleur femelle: Styles 2-5, filiformes, stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à parois minces. Téguments de la graine coriaces ou ligneux. Périsperme nul. Embryon macropode, droit.— Plantes vivant dans l'eau, submergées; tiges rameuses; feuilles opposées ou ternées, sessiles, à base large membraneuse engaînante, à nervures non distinctes, cassantes, sinuées-dentées, à dents spinescentes; fleurs axillaires, peu apparentes.

1. NAIAS L. (Naïade. Waternimf). Fleurs dioïques, ord. solitaires à l'aisselle des feuilles. Fleur mâle réduite à une étamine entourée d'une spathe terminée par deux pointes et se fendant longitudinalement. Anthère tétragone, brusq. apiculée, à 4 loges, s'ouvrant au sommet en 4 valves qui s'enroulent en debors.

Feuilles linéaires assez larges, à gaîne entière . N. major.

- N. major All. (N. majeure. Groote W.). Rivières, étangs, mares.
   Arg.-sabl.: dans deux étangs aux environs de Louvain.
   O Juin-août. A été autrefois observé à Ypres et dans la Meuse à Herstal et à Jupille.
- 2. CAULINIA Willd. (Caulinie. Caulinia). Fleurs monoïques, réunies plusieurs à l'aisselle des feuilles. Fleur mâle réduite à une étamine entourée d'une spathe tubuleuse rensiée au milieu ouverte et denticulée au sommet. Anthère atténuée inférieur. en un filet épais, oblongue, à une seule loge.

C. minor Coss. et Germ. (C. mineure. Kleine C.). Rivières, canaux, étangs. — R. Camp. RR. Arg.-sabl. — O — Juinaoût. — Abondant dans ses habitations.

# CXI. ZOSTÉRACÉES (Adr. de Juss.).

(ZEELINTACHTIGEN OF ZOSTERACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, monoques ou dioques, disposées sur un spadice. Périanthe remplacé par une spathe membraneuse. Fleurs mâles: Étamines 1-2, rar. plus, à filet nul ou très-court, à anthère à une ou à deux loges. Fleurs femelles: Style 1, fliforme ou nul. Stigmate filiforme, étoilé ou pelté-ombiliqué. Fruit composé

(2)

de 1-4 carpelles libres entre eux, sessiles ou pédicellés, monospermes, indéhiscents, se rompant irrégulièrement ou bivalves, à péricarpe drupacé ou coriace. Périsperme nul. Embryon macropode, courbé. - Plantes vivant dans les eaux salées ou saumâtres, submergées; feuilles étroites, linéaires, entières,

Feuilles filiformes-sétacées, à gaines gonflées; fleurs hermaphrodites, à 4 carpelles d'abord sessiles puis pédi-

Feuilles linéaires, plus ou moins étroites, à gaines compriinées: fleurs monoïques à 1 carpelle sessile . Zostera

1. ZOSTERA L. (Zostère, Zeelint). Fleurs monoïques, disposées sur un spadice naissant de la face supérieure des feuilles fendues longitudinalement à leur base. Spadice aplati, membraneux, nu sur la face dorsale, portant en avant les étamines et les pistils alternes et hiséries. Périanthe nul. Fleur mâle réduite à une anthère subsessile, uniloculaire, Fleur femelle: Style 1, Stigmates 2, filiformes. Fruit uniloculaire, monosperme, se rompant irrégulièrement.

Feuilles très-étroites (2/5-2 mill.), à 3 nervures dont les 2 latérales peu visibles; spathe s'élargissant brusq, sous le spadice; celui-ci muni aux bords d'étroites et courtes bandelettes courbées sur les pistils .

Feuilles plus ou moins larges (2-8 mill.), à 5-7 nervures dont les deux latérales peu visibles; spathe s'élargissant insensibl. sous le spadice ; celui-ci dépourvu de bandelettes sur les bords supérieurs.

- 1. Z. marina L. (Z. marine, Zeelint). Côtes maritimes. Marit .: rejeté par le flux sur toute l'étendue de nos côtes. - 21. Juin-août. - La forme la plus commune rejetée par la mer est la var. angustifolia (Z. angustifolia Rchb.), à feuilles n'ayant environ que 5 mill. de largeur. Quelques auteurs considérent cette forme comme une espèce distincte.
- 2. Z. nana Roth (Z. naine. Dwerg-Z.). Eaux salées ou saumâtres. - Marit. : bords de l'Escaut aux environs de Doel et Santvliet; sur le littoral, rejeté par le flux avec l'espèce précédente. - 24 - Juin-août.
- 2. RUPPIA L. (Ruppie. Ruppia). Fleurs hermaphrodites, disposées par deux ou plus sur un spadice axillaire filiforme. Périanthe nul. Étamines 2, à anthères subsessiles, biloculaires. Style nul. Stigmates sessiles, peltés. Fruit composé de 4 carpelles libres, d'abord sessiles, puis pédicellés, uniloculaires, monospermes, indéhiscents. - Spadice tout d'abord renfermé dans les larges gaînes spathiformes des feuilles, puis très-long, exsert; feuilles très-étroites, sétacées.

- 1. R. maritima L. (R. maritime. Zec-R.). Fossés, mares. —
  Marit.: Nieuport, Knocke, Lillo. 74. Août-oct. —
  Fruits ord. subsemilunaires, à pédoncule ord. assez court
  (2-5 cent.): var. rostellata (R. rostellata Koch); fruits régulièr. ovoïdes, à pédoncule ord. long (jusque 1 déc.), enroulé
  en tire-bouchon: var. spiralis (R. spiralis Dmrt.). Ces variétés sont reliées entre elles par des formes intermédiaires.

#### CLASSE II.

Graines pourvues d'un périsperme. — Plantes terrestres ou aquatiques.

# CXII. LEMNACÉES (Duby).

(EENDENKROOSTACHTIGEN OF LEMNACEEËN.)

Fleurs monoïques, très-rar, dioïques, réduites chacune à une étamine ou à un ovaire, deux fleurs mâles et une fleur femelle naissant dans une même spathe, très-rar, les fleurs mâles et les fleurs femelles étant séparées. Spathe monophylle, transparente-réticulée, d'abord fermée, se rompant prégulièr. lors de la floraison. Fleurs mâles se développant l'une après l'autre : Étamines à filets filiformes, à antheres biloculaires, didymes. Fleurs femelles: Style se continuant avec la partie supérieure de l'ovaire. Stigmate orbiculaire, concaveinfundibuliforme. Fruit libre, uniloculaire, indéhiscent ou se déchirant transversal., à péricarpe membraneux un peu charnu. Graines 1-7, insérées au fond de la loge. Périsperme charnu ou presque nul. Embryon macropode, droit. - Plantes très-petites. nageant à la surface des caux, plus rarement submergées, flottant librement, constituées par des frondes ord. deprimées-aplanies émettant par deux fentes latérales, plus rar, par une fente basilaire, de jeunes frondes, simulant des feuilles qui sortiraient l'une de l'autre; frondes ord. lenticulaires, donnant ord. naissance à leur face inférieure à des fibres radicales simples; fleurs se développant assez rar., naissant dans la fente que présente le bord des frondes.

- 1. LEMNA L. (Lentieule. Eendenkroost). Caractères de la famille. 1. Frondes très-petites, subglobuleuses, dépourvues de racines.
- L. arrhiza

Frondes arrondies, jamais atténuées en forme de pétiole, tou-

- plusieurs racines . . . . . . . L. polyrrhiza. Frondes petites, jamais rouges en dessous, chacune à une seule
- Frondes gibbeuses-spongieuses en dessous; fruit à 2-6 graines.
- 1. L. trisulca L. (L. à trois lobes. Drielobbig E.). Mares, fossés. - AC. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl. AR., R. Calc. R. Jur. - 21 - Avril-mai.
- 2. L. minor L. (L. mineure. Vulg. Lentille-d'eau. Klein E.). Mares, fossés. - C., mais seulement AC. dans Ard. - 21 -Avril-juin.
- 3. L. gibba L. (L. gibbeuse. Bultig E.). Mares, fossés. AR. Marit., Pold., Camp. R. Arg. sabl. RR. Calc. - 24 - Avril-
- 4. L. polyrrhiza L. (L. plusieurs racines. Veelwortelig E.). Mares, fossés. - AC., AR. Marit., Pold., Camp. AR., AC. Arg. - sabl. AR., R. Calc. - 24 - Mai-juin.
- 5. L. arrhiza L. (L. sans racine. Wortelloos E.). Mares, fossés. - R. Marit., Pold., Camp. (partie occidentale). R., RR. Arg.-sabl. - 2L - Juin-sept.

### CXIII. AROIDÉES (Juss.).

(KALFSVOETACHTIGEN OF AROÏDEEEN.)

Fleurs ord. unisexuelles monoïques dépourvues de périanthe et de bractées, plus rar, hermaphrodites munies d'un périanthe, groupées sur un axe charnu simple (spadice) qui est ord, entouré d'une spathe monophylle le plus souvent roulée en cornet ; les fleurs mâles réduites à une étamine, les femelles à un pistit, les fleurs des deux sexes réunies sur le même spadice plus rar, placées sur des spadices différents, les mâles mêlées aux femelles ou groupées au-dessud'elles; les fleurs hermaphrodites à 6 plus rar. 5-4 étamines ne renfermant qu'un ovaire, munies d'un périanthe à divisions herbacées en nombre égal à celui des étamines. Étamines libres ou diversement soudées: dans les fleurs unisexuelles ord, à filet très-court ou réduites à une anthère sessile, dans les fleurs hermaphrodites opposées aux divisions du périanthe et ord. munies d'un filet de la longueur du périanthe; anthères biloculaires ou uniloculaires, à loges s'ouvrant longitudinal, ou seulement au sommet par une fente courte.

Style nul ou indivis. Stigmate capité ou discoïde, îndivis très-rar. lobé. Fruit bacciforme, succulent, plus rar. non succulent, indéhiscent, monosperme. Périsperme épais farineux ou charnu-farineux, très-rar. mince. — Plantes vivaces acaules ou plus rar. caulescentes, à souche traçante; feuilles ord. toutes radicales.

La souche de l'Acorus Calamus est tonique, stimulante et bon stomachique.



Arun: 1. Spathe entr'ouverte laissant apercevoir l'extrémité du spadice. 2. Spadice privé de sa spathe, renflé en massue au sommet, portant vers sa partie inférieure un groupe de fleurs mâles, puis, plus bas, un groupe de fleurs femelles. 5. Fleur mâle réduite à une étamine. 4. Fleur femelle reduite à un pistil. 5. Coupe verticale du pistil. 6. Fruit charnu. 7. Fruit dont on a calevé une partie pour montrer les graines. — Calla: 8. Spathe et spadice. 9. Fleur composée d'un pistil et de six étamines. — Accrus: 10. Spadice naissant à l'aisselle d'une spathe dont la plus grande partie a eté enlevee. 11. Fleur composée d'un pétanthe à six divisions, de six étamines opposées aux divisions et d'un pistil. 12. Bouton vu de face. 15. Pistil accompagné d'une étamine et d'une piéce du périanthe.

1. Plante élevée; feuilles très-longues, étroites, ensiformes;	
fleurs munies d'un périanthe Acorus	(3)
Plantes de petit taille; feuilles sagittées ou ovales-cordées;	
périanthe nul	2

1. ARUM L. (Gouet. Kalfsvoet). Spathe routée en cornet. Spadice cylindrique nu dans sa partie supérieure plus ou moins renslée, portant à sa base les fleurs unisexuelles réduites à des étamines et à des ovaires qui forment deux groupes en forme d'anneau et séparés. Anthères sessiles, placées sur plusieurs rangs au-dessus du groupe des ovaires. Fruit charnu-succulent, mono-oligosperme. — Plantes terrestres; feuilles sagittées ou cordées.

Feuilles sagittées ou hastées, vertes et concolores ou maculées de noir; spadice d'un violet-purpurin, égalant ou dépassant la moitié de la longueur de la spathe; fruits rouges.

A. maculatum.

- 1. A. maeulatum L. (G. tacheté. Gevlekte K. of Aronskelk).

  Bois frais, haies. C., AC. Jur., Calc. AR. Ard., Arg.-sabl.,

  Camp. 24 Ayril-mai.
- 2. CALLA L. (Calla. Slangenkruid). Spathe presque plane. Spadice cylindrique, portant sur toute su surfuce les fleurs unisexuelles réduites à des étamines et à des ovaires entremétés. Étamines à filets filiformes. Fruit charnu-succulent, polysperme. Plante aquatique; feuilles cordées.

- C. palustris L. (C. des marais. Moeras-S.). Marais tourbeux.
   R. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). RR.
   Ard. Ju. Juin-juill.
- † 5. ACORUS L. (Acore. Acorus). Spathe continuant la direction de la tige et semblable aux feuilles. Spadice couvert de fleurs hermaphrodites munies d'un périanthe à 6 divisions membraneuses persistantes. Étamines 6, opposées aux divisions du périanthe, à flets linéaires. Fruit capsulaire indéhiscent, à 1-5 graines. Plante aquatique; feuilles linéaires-ensiformes, à nervures parallèles.

† A. Calamus L. (A. odorant, Welriekende A. of Kalmoes).

Bords des eaux. — R. Çà et là dans toutes les régions. — A.

— Juin-juill. — Naturalisé.

# CXIV. TYPHACÉES (Juss.).

(LISCHDODACHTIGEN OF THYPHAGEEËN.)

Fleurs unisexuelles monoïques, les mâles et les femelles groupées séparément en épis denses ou en têtes globuleuses, les fleurs mâles réduites à une étamine, les femelles à un ovaire, la partie supérieure de l'inflorescence mâle, la partie inférieure femelle. Étamines tantôtlibres, tantôt rapprochées par 2-4 et soudées par leurs flets, entremêlées de soies ou d'écailles disposées sans ordre. Ovaires libres, sessiles ou stipités, uniloculaires, ou soudés par paires et paraissant biloculaires, entourés de soies nombreuses ou d'écailles membraneuses au nombre de 5-5. Style indivis. Stigmate unilatéral, ord. allongé. Fruit sessile ou long. stipité, ne se soudant pas avec les écailles ou les soies qui l'entourent, drupacé, sec, surmonté par le style persistant, monosperme, à endocarpe coriace ou ligneux soudé avec la graine. Périsperme charnu-farineux. — Plantes croissant

dans les lieux marécageux ou dans l'eau, vivaces, herbacées; tiges simples ou rameuses; feuilles alternes ou toutes radicales, souvent long, engaînantes, linéaires à nervures parallèles.

Typha : 1. Extrémité de la tige portant au sommet un épi mâle placé au-dessus de l'épi femelle, 2. Fleur mâle composée de trois étamines soudres par leurs filets qui portent des poils. 5. Fleur femelle réduite à un pistil dont le pédicélle porte des poils.



- . Sparganium : 4. Extrémité de la tige portant deux glomérules de fleurs femelles et un glomérule de fleurs males. 5. Deux fleurs males réduites chacune à une étamine accompagnee d'une bractée. 6. Fleur femelle réduite à un pistil entoure d'écailles.

Fleurs en épis ord. cylindriques très-compacts; fruits entremêlés de longues soies . Турил (1) Fleurs en têtes globuleuses; fruits entremêlés d'écailles.

SPARGANIUM

1. TYPHA L. (Massette, Lischdod). Fleurs mâles et fleurs femelles constituant deux épis cylindriques superposés, contigus ou espacés. Etamines rapprochées par 2-4 et plus ou moins soudées par leurs filets, entourées de soies nombreuses. Fruit très-petit, porté sur un pédicelle capillaire muni de soies nombreuses et longues.

1. Tige de 5 à 8 decimètres; feuilles très-étroites (2-5 mill.); épi femelle à la fin subglobuleux . . T. minima. Tige de 1 à 2 mètres; feuilles assez larges; épi femelle allongé

cylindrique . . 2. Épi mâle et épi femelle distants; feuilles étroites, convexes en

dehors, un peu concaves en dedans; poils de l'épi femelle épaissis au sommet. T. angustifolia. Épi mâle et épi femelle contigus ou à peine espacés; feuilles

planes; poils de l'épi femelle non épaissis au sommet.

T. latifolia.

- 1. T. latifolia L. (M. à larges feuilles. Breedbladige L.). Étangs, fossés, rivières, lieux marécageux. - AR., R., mais manque dans certains cantons. - 21. - Juin-août.
- 2. T. angustifolia L. (M. à feuilles étroites. Smalbladige L.). Etangs, fossés, rivières, lieux marécageux. - AC. Marit., Pold. R., AR. ailleurs. - 21 - Juin-août.

- ? T. minima Hoppe (M. petite. Kleine L.). Étangs. Guvelingen près de Saint-Trond. 21. Juin. Cette espèce paraît avoir été recueillie à la localilé citée, mais on n'est point parvenu à la retrouver.
- 2. SPARGANIUM L. (Rubanier. Egelskop). Fleurs mâles et fleurs femelles constituant plusieurs têtes globuleuses superposées et espacées. Étamines libres, entremêlées d'écailles membraneuses. Fruit entouré de 3-3 écailles membraneuses, anguleux, ord. sessile.
  - Têtes de fleurs en grappe rameuse; écailles entières au sommet. S. ramosum.

Têtes de fleurs en grappe simple; écailles dentées au sommet. 2

 Plante croissant ord. aux bords des eaux; feuilles ord. dressées. triquètres; fruit très-brièv. stipité, terminé par un bee long égalant les 3/s de sa hauteur . . . . . . . . . . . S. simplex.

Plante croissant dans l'eau; feuilles nageantes, planes ou canaliculées; fruit sessile, terminé par un bec court n'égalant pas le quart de sa hauteur . . . . . . . . . . . . S. minimum.

- 1. S. ramosum Huds. (R. rameux. Vulg. Ruban-d'eau. Getakte E.). Bords des eaux, lieux marécageux. C., AC. 74 Juin-août.
- 2. S. simplex Huds. (R. simple. Ongetakte E.). Bords des eaux. lieux marcécageux. AC., AR. 4 Juin-août. Tige et feuilles nageantes : var. fluitans.
- 3. S. minimum Fries (R. nain. Dwerg-E.). Mares, fossés. R. Camp. (Campines limbourgoise et anversoise, RR. à l'ouest). Jur.: Vance. A. Juill.-août.

### CXV. JONCÉES (DC.).

(BIESACHTIGEN OF JONCEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, rar. unisexuelles par avortement, régulières. Périanthe scarieux, persistant, ord. brunâtre, à 6 divisions libres, disposées sur deux rangs. Étamines 6, rar. 5 par avortement, hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe. Style indivis, ord. très-court. Stigmates 5, filiformes, poilus. Fruit libre, à 5 carpelles, capsutaire, à déhiscence loculicide, à 5 valves, triloculaire à loges polyspermes, ou uniloculaire trisperme. Graines à testa ord. prolongé en appendice à l'une ou aux deux extrémités. Périsperme charnu épais. — Plantes vivaces, plus rar. annuelles; feuilles à partie pétiolaire engaînante, à limbe linéaire plan, canaliculé ou cylindrique et alors présentant souvent de distance en distance des épaississements en forme de nœuds, quelquefois toutes

radicales ou réduites à leur gaîne; fleurs petites, solitaires ou en glomérules, souvent disposées en cymes ou en corymbes.

Juneus : 1. Fleur. 2. Diagramme de la fleur, à loges ovariennes à plusieurs ovules. 5. Capsule s'ouvrant en trois valves. 4. Graine à enveloppe extérieure (testa) cellu-



leuse. — Luzula: 8. Fleur. 6. Diagramme de la fleur, à ovaire uniloculaire renfermant trois ovules. 7. Capsule s'ouvrant en trois vulves. 8. Graine.

Capsule à 3 loges polyspermes; feuilles plus ou moins cylindriques, glabres, ou feuilles nulles . . Juxcus (1) Capsule uniloculaire à 5 graines; feuilles planes, ord.

poilues. . . . . . . . . Luzula (2)

1. JUNCUS L. (Jonc. Bloembies). Capsule à 5 loges polyspermes, s'ouvrant en 5 valves qui portent chacune une cloison à leur partie moyenne. — Feuilles cylindriques on canaliculées, souvent noucuses, glabres, quelquefois réduites à des gaînes membraneuses.

 Tiges stériles (fausses feuilles) piquantes au sommet; graines pourvues d'un appendice . . . . J. maritimus. Tiges stériles nulles ou non piquantes; graines non appendi-

4. Tiges glauques, à moelle interrompue par des lacunes horizontales rapprochées; gaînes d'un pourpre-noir luisant; capsule aiguë

Tiges non glauques, assez cassantes, à moelle continue; gaînes d'un brun mat ou verdâtres; capsule obtuse

5. Capsule terminée par un petit mamelon portant le style; tiges fin. strices à l'état frais; inflorescence ord. agglomérée; fleurs ord. brunâtres. . . . . . . . . J. conglomeratus.

	Capsule à style non placé sur un petit mamelon; tiges très
	lisses sur le frais: inflorescence ord, étalée: fleurs ord, ver
,,	dâtres Tiges florifères ne portant à leur base que des gaines, ou feuille
().	Tiges floriferes ne portant à leur base que des gaines, ou feuille
	à pointe piquante J. maritimus Tiges florifères feuillées ou entourées de feuilles à leur base
	feuilles non niquentes à la nointe
7.	feuilles non piquantes à la pointe  Fleurs réunies par 2-12 en petits glomérules très-denses
	Fleurs solitaires, insérées à des niveaux différents, plus o
	moins espacées ou rapprochées
8.	Périanthe dépassant beaucoup la capsule; plantes annuelles.
0	Périanthe égalant la capsule ou plus court; plantes vivaces. 1
9.	Tiges simples, nues, terminées ord, par un seul glomérule de
	fleurs; capsule ovoïde-subglobuleuse J. capitatus Tiges feuillées, rameuses; capsule oblongue-allongée
10.	Divisions du périanthe très-inégales ; capsule obtuse.
	J. bufonius.
	Divisions du périanthe égales ; capsule aiguë . J. pygmaeus. Capsule obtuse ou obtuse-tronquée ; plante ord. petite (1-2 déc.).
11.	Capsule obtuse ou obtuse-tronquée; plante ord. petite (1-2 déc.).
	J. supinus.
12.	Capsule plus ou moins aiguë; plantes ord. élevées
	pointe recourbée en dedans J. obtusiforus.
	pointe recourbée en dedans
_	ou mucronulées Divisions extérieures du périanthe arrondies-obtuses, mais
0.	Divisions extérieures du périanthe arrondies-obtuses, mais
	mucronulées sous le sommet ; panicule compacte, à rameaux
	dressés plus ou moins fastigiés
	plus ou moins étalés
4.	plus ou moins étalés
	un peu recourbée en dehors; capsule atténuée en un long
	bce; souche épaisse, long. rampante. J. sylvaticus. Périanthe à divisions intérieures obtuses ou subobtuses; capsule
	brusq. et brièv. mucronée; souche subcespiteuse ou peu
	rampante
<b>5.</b> ]	rampante
	Plantes vivaces, à souche épaisse ou rampante
ij. (	Capsule subglobuleuse, égalant le périanthe; feuilles à gaînes
- (	auriculées J. Tenageia. Capsule oblongue-allongée, ord. beaucoup plus courte que le
	périanthe : feuilles à gaînes non auriculées . J. bufonius.
7. 7	iges portant une feuille vers leur moitié ou leurs 2/3 supérieurs;
	périanthe à divisions arrondies très-obtuses au sommet.
	I compared to

18. Feuilles roides, étalées, en rosette très-dense; inflorescence non dépassée par des bractées; périanthe égalant la capsule.

J. sauarrosus.

Feuilles dressées; inflorescence long, dépassée par deux longues bractées foliacées; périanthe dépassant beaucoup la capsule.

J. tenuis.

- 1. J. conglomeratus L. (J. aggloméré. Getropte B.). Bords des eaux, lieux frais. C. 74 Juin-août. L'inflorescence est rar, étalée.
- 2. J. effusus L. (J. épars. Uitgespreide B.). Bords des eaux, lieux frais. C. ¼. Juin-août. L'inflorescence est rar. agglomérée.
- 3. J. glaucus Ehrh. (J. glauque. Vulg. Jonc-des-jardiniers. Zeegroenachtige B.). Bords des eaux, lieux frais. C., AC., mais R. dans Ard. (Semois). J. Juin-août. Cette espèce, par son croisement avec l'un ou l'autre des types précédents, produit une hybride : J. diffusus Hoppe. Celui-ci paraît être RRR.
- J. filiformis L. (J. filiforme. Draadvormige B.). Bords des eaux, lieux frais. R. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais RR. à l'ouest). RR. Ard. (partie nord-est). A.— Juin-juill.
- 5. J. maritimus Lmk (J. maritime. Zee-B.). Lieux sablonneux dans le voisinage de la mer. AR., mais abondant dans ses habitations. Mar. R. Pold. A Juin-août.
- J. pygmaeus Thuill. (J. nain. Dwerg-R.). Lieux sablonneux humides. -- RR. Camp. (Campine anversoise). Cale.: Rance. -- ⊙ -- Juin-juill.
- 7. J. capitatus Weig. (J. en tête. Kopvormende B.). Lieux sablonneux humides. RR. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). Arg.-sabl.: Wavre, Rosière. Jur.: Vance. O Juin-août.
- 8. J. supinus Mönch (J. couché. Kruipende B.). Marais, fossés, lieux humides. C. Ard. AC. Camp. AR., R. ailleurs.  $\mathfrak{I}$  Juill.-sept. Extrêmement variable. Tiges couchées et radicantes : var. uliginosus (J. uliginosus Roth); tiges allongées et flottantes : var. fluitans (J. fluitans Lmk); fascicules florifères plus petits, 6 étamines : var. nigritellus Koch.
  - J. lamprocarpus Ehrh. (J. à fruits luisants. B. met glanzige vruchten of Waterbies). Lieux humides ou marécageux,

bords des caux. — C. — A — Juill.-août. — Extrêm. variable.

- 10. J. alpinus Vill. (J. des Alpes, Alpen-B.). Bas-fonds des dunes. Marit. : Knocke. 7, Juill.-août.
- J. sylvaticus Reich.; J. acutiflorus Ehrh. (J. des bois. Bosch-B.). Bois humides, bords des caux, lieux humides. C. Ard. AC. ailleurs, mais pas signalé dans Marit. et Pold. 21. Juin-août.
- 12. J. obtusifiorus Ehrh. (J. à fleurs obtuses. Stompbladige B.). Bords des eaux, fossés, prairies marécageuses. — AC. Marit. AR., R. Camp., Arg-sabl. RR. Jur., Calc. Pold.: Ecckeren, Merxem. — A. — Juin-août.
- 13. J. sqarrosus L. (J. rude. Harde B.). Tourbières, pâturages, prairies, bruyères et bois humides. C., AC. Ard. AC. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais R. ailleurs). R. Arg.-sabl., Calc., Jur. 24. Juin-août.
- 14. J. tenuis Willd. (J. grêle. Tengere B.). Bruyères humides, bois, bords des chemins. AR., AC. Camp. (Campine anversoise, mais R. à l'ouest de Camp.). RR. Arg.-sabl., Calc. Ard.: Macquenoises. 24. Juin-juill.
- 15. J. compressus Jacq. (J. comprimé. Platte B.). Bords des eaux, lieux humides. AC., mais AR., R., ou RR. dans certains cantons et R. Ard. (Semois). 71. Juin-août. Varie à périanthe plus court que la capsule, ou bien l'égalant : var. Gerardi (J. Gerardi Lois.). Cette dernière variété est C. dans Marit, et Pold.
- 16. J. Tenageia Ehrh. (J. des marécages. Wijdbloeiende B.). Lieux humides. — AR. Calc. (surtout partie méridionale). R. Camp. (Campine limbourgeoise, RR. ailleurs), Ard. RR. Jur., Arg.-sabl., Marit. — O — Juin-août.
- 17. J. bufonius L. (J. des crapauds. Padde-B. of Paddebies). Bords des caux, lieux frais. — C. — ⊙ — Juin-sept. — Fleurs réunies par 2-3 en petits fascicules : var. fasciculatus (J. hybridus Brot., J. fasciculatus Bert.). Cette variété est parfois prise pour le J. pygmaeus.
- 2. LUZULA DC. (Luzule, Veldbies). Capsule unitoculaire, trisperme, s'ouvrant en 5 valves dépourvues de cloison. Feuilles planes, ord. poilues.

  - Feuilles radicales adultes linéaires-étroites (env. 1-5 mill. de larg.); pédicelles fructifères toujours dressés; valves du fruit

aussi larges que longues, brièv. atténuées; périanthe égalant la capsule mûre L. Forsteri.

Feuilles radicales adultes linéaires-lancéolées (ord. 5 mill. ou plus de larg.); pédicelles fructifères ord, réfractés; valves du fruit plus longues que larges, assez long, rétrécies au sommet; périanthe un peu plus court que la capsule mûre, L. vernatis.

5. Panicule à rameaux 5-4 fois divisés; plantes ord. élevées . 4 Panicule à rameaux simples, rar. bifurqués; plantes peu

élevées

4. Fleurs ord. blanchâtres; feuilles étroites, les caulinaires à limbe 4-5 fois plus long que la gaîne; bractées égalant ou dépas-

lant ou plus court que la gaine; bractées plus courtes que la panicule . L. sylvatica.

5. Souche émettant des rejets tracants; épis penchés; anthères 1-5 fois plus longues que leurs filets . L. campestris. Souche cespiteuse; épis dressés; anthères égalant environ leurs filets . . . . . . . . . . . . L. multiflora.

- 1. L. vernalis BC.; L. pilosa Willd. (L. printanière. Lente-V.). Bois. - C. Jur., Calc. AC. Arg.-sabl. AC., AR. Ard., Camp. - 71. - Avril-mai.
- 2. L. Forsteri DC. (L. de Forster, Forster's-V.), Bois, Calc. : Angre. - 21 - Avril-mai.
- 3. L. sylvatica Gaud.; L. maxima DC. (L. des bois. Bosch-V.). Bois frais, humides ou marécageux. — AC., C. Ard. AR. Calc., Arg.-sabl., Jur. RR. Camp. — A. — Mai-juin.
- 4. L. angustifolia Gke; L. albida DC. (L. à feuilles étroites. Smalbladige V.). Bois. - C. Ard. AR., AC. Jur., Calc. R. Arg.-sabl. - 24 - Mai-juin. - Fleurs un peu brunâtres : var. rubella.
- 5. L. campostris DC. (L. champêtre. Gewone V.). Pâturages, pelouses, prairies, etc. - C., mais pas signalé dans Pold. -2L - Mars-mai.
- 6. L. multiflora Lej.; L. erecta Desv. (L. multiflore. Veelbloemige V.). Bois, lieux herbeux. — AR., AC., mais pas signalé dans Marit, et Pold. - A. - Mars-mai. - Fleurs rapprochées en glomérules lobulés : var. congesta (L. congesta Lej.).

Obs. - Les Nos 5 et 6 ne constituent peut-être qu'un seul

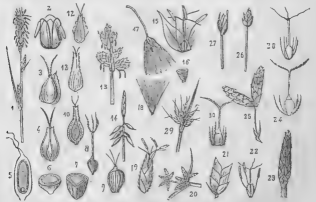
type spécifique.

### CXVI. CYPÉRACÉES (Juss.).

(CYPERGRASACHTIGEN OF CYPERACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles, solitaires chacune à l'aisselle d'une bractée scarieuse (écaille), disposées en épis (épis, épillets) multiflores ou pauciflores, les ecailles inférieures quelquesois stériles. Périunthe nul, ou remplacé par des écailles ou des soies qui entourent l'ovaire, ou par une écaille bicarénée à bords ord, soudés et formant une enveloppe ouverte au sommet qui renferme l'ovaire (utricule). Étamines 5, plus rar. 2, hypogynes, à anthères insérées sur le filet par leur base, à loges linéaires soudées entre elles dans toute leur longueur. Style indivis, terminé par 2-5 stigmates filiformes. Fruit (akène) libre, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, trigone, subglobuleux, ou plus ou moins comprimé, souvent surmonté de la base persistante du style, souvent renfermé dans un utricule qui se détache avec lui. Péricarpe non soudé avec la graine. Périsperme farineux ou farineuxcorné, très-épais. - Plantes vivaces, plus rar, annuelles; tige (chaume) ord. simple, pleine, souvent trigone, non renslée en nœud au niveau de l'insertion des feuilles; feuilles tristiques, linéaires à nervures parallèles, embrassant la tige dans une grande étendue par une gaîne à hords soudés (gaîne non fendue); épis ou épillets hermaphrodites, unisexuels ou androgynes.

Le rhizome du Carex arenaria était considéré comme le meilleur succédané indigène de la Salsepareille et du Gaiac. En Allemagne, il est souvent usité comme dépuraif.



Carea Goodenowa: 1. Sommite d'une tige avec deux épillets femelles et un

d'une écaille. 3. Fleur femelle naissant à l'aisselle d'une écaille, composée d'un pistil caché en grande partie dans une écaille formant un utricule. 4 Utricule ouvert. 5. Coupe verticale du fruit (akène), à embryon très-petit placé à la partie inferieure du périsperme. 6. Coupe transversale du fruit qui provient d'un pistil à deux stigmates. 7. Coupe transversale d'un fruit provenant d'un pistil à trois stigmates. 8. Akène triquetre surmonte du style. - C. glauca : 9. Utricule à bec court. - C. les orma : 10. Utricule aminei sur les bords en une aile qui l'entoure complètement. - C. disticha : 12. (inférieur). Utricule à bec scabre très-peu aminci-ailé. - C. arenaria : 12 (supérieur). Utticule à bec larg, ailé à ailes se prolongeant jusque vers le milieu de l'utricule. 13. Sommite de la tige à plusieurs épillets androgynes, mâles à la base et femelles au sommet. - C. julicaris: 14. Sommité d'une tige portant un épillet fructifère solitaire, male au sommet et semelle à la base, à utricules refléchis et à écailles caduques. - Eriophorum latifolium : 13. Fleur male naissant à l'aisselle d'une ecaille, à ovaire — Eviophorum latifolium : 48. Fleur mâle naissant à l'aisselle d'une ceaille, à ovaire entoure de soies très-fines. 16. Coupe transversale de l'akône. 47. Épillet freudifère. 18. Akône entoure de soies à sa base. — Schorus nigricons : 19. Épillet à écailles imbriquées sur deux rangs opposés. — Cyperus fuscus : 20. Ramuseule détaché de l'inflorescence. 21. Base d'un épillet pour montre les écailles imbriquées sur deux rangs opposés. 22. Fleur à ovaire non entouré de soies. — Helvocharis palustris : 25. Sommité d'une tige portant un épillet solitaire. 24. Fleur privée de ses étamices, à style renfléau sommet de l'ovaire, celui-cientouré à sa base de soies scabres. — Scirpus lacustris : 25. Ramuscule détaché de l'inflorescence. — S. que ifforus : 26. Sommité d'une tige portant un épillet solitaire. — S. caes; iosus : 27. Sommité d'une tige portant un épillet solitaire. 28. Fleur privée de ses étamines, à style non renflé au sommet de l'ovaire, celui-cientouré à sa base de soies isses. — Bhuncharensié au sommet de l'ovaire, celui-ci entouré à sa base de soies lisses. — Rhyncho-spora fusca: 29. Sommité d'une tige florifère. 50. Fleur privée de ses étamines, à style renflé au sommet de l'ovaire, celui-zi entouré à sa base de soies scabres. Fleurs unisexuelles; akènes renfermés dans une enveloppe ouverte au sommet (utricule) . . . . . . CAREX Fleurs hermaphrodites; akènes nus . . . 2. Akènes entourés de longues soies qui rendent les épillets long. plumeux à la maturité . . . Eriophorum Akènes à soies plus courtes que les écailles ou à soies nulles. Épillets à écailles imbriquées sur deux rangs opposés Epillets à écailles irrrégulièr, imbriquées sur plus de deux

4. Épil'ets à 20-50 écailles, portant à leur base des bractées foliacées . Épillets à 6-9 écailles dont les inférieures sont stériles, portant à leur base des bractées presque entièr, scaricuses. 5. Chaque tige terminée par un épillet solitaire sans bractée foliacée à la base Chaque tige terminée par plusieurs épillets, ou par un épillet portant à sa base une bractée foliacée. Style à base dilatée en bulbe . HELEOCHARIS Style non renflé en bulbe à la base . 7. Feuilles à bords très-rudes et découpés en forts denti-. Feuilles à bords lisses ou paraissant lisses à l'œil nu 8. Style renslé et articulé à sa base . . . Rhynchospora Style non dilaté à la base . . . . . . . . . . Scirpus

- 1. CAREX L. (Carex ou Laiche. Zegge). Fleurs en épis ou en épillets unisexuels ou à la fois mâles et femelles (androgynes). Fleur mâle: Etamines 2-5. Fleur femelle: Ovaire surmonté d'un style indivis terminé par 2-5 stigmates filiformes, renfermé dans une enveloppe particulière (utricule) formée par une écaille bicarénée dont les bords se soudent ensemble excepté au sommet qui reste ouvert pour donner passage aux stigmates. Utricule s'accroissant avec l'ovaire et se détachant avec le fruit, souvent atténué en bec, tronqué, bidenté ou bifide au sommet. - Epis ou épillets terminaux ou axillaires, solitaires, géminés ou fasciculés, espacés ou rapprochés au sommet de la tige en épi composé ou en panicule ord. spiciforme, plus rar. en épi terminal solitaire (1).
  - 1. Tige terminée par un épi simple (toutes les fleurs insérées direct. sur l'axe de la tige). . . . . Tige portant plusieurs épillets rapprochés en épi composé, ou plus ou moins espacés .

Sect. I. Psyllophorées. - Un épi simple (ou épillet) solitaire terminal.

2. Épi mâle au sommet, femelle à la base (plantes monoïques); écailles femelles à la fin caduques. Épi entièr, mâle ou femelle (plantes diorques); écailles femelles

persistantes

5. Stigmates 2; fleurs femelles 5-7; utricules d'un brun foncé; tige cylindrique, striée. . Stigmates 5; fleurs femelles 2-5; utricules d'un brun-jaunatre; tige trigone . . C. pauciflora.

4. Souche émettant des rhizomes grêles, filiformes, produisant de petites touffes; feuilles presque lisses; tiges ord. lisses; utricules ovales-élargis, arrondis à la base . C. dioica.

Souche cespiteuse, produisant de grosses touffes compactes; feuilles long. scabres; tiges ord. scabres; utricu'es ovales-Sect. II. Scirroïdées. — Un épi terminal composé formé d'épil-

lets ord. androgynes; deux stigmates.

5. Epillets ord. sessiles contenant ord. chacun des fleurs mâles et des fleurs femelles (épillets androgynes), rapprochés au sommet de la tige en un épi composé (2) Épillets ord. entièr. mâles ou femelles, les inférieurs ord. espacés et pédonculés . .

. .7 ou 8 ad libit. foliacées . . . .

(2) A l'état fructifère, on reconnaît que l'épillet a été androgyne à la présence d'écailles stériles à la base ou au sommet.

<sup>(1)</sup> Pour la détermination, il faut récolter les Carex avec leur souche entière, avec fleurs, et avec fruits parfaitement murs.

	± · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Epillets plus ou moins rapprochés; jamais 2-5 bractées folia-
	cées 8
7.	Épillets plus ou moins rapprochés; jamais 2-5 bractées folia- cées
	Tiges plus ou moins robustes; 2 longues bractées, l'inférieure
	egalant ou depassant i innorescence; epinets reums par 0-12
	à l'aisselle des bractées inférieures
8.	Souche horizontale long, rampante
0	Charge coullet male à la base
i),	Chaque épillet male au sommet ou certains épillets antièr
	mâles ou entièr, femelles
10.	måles ou entièr, femelles
	rapprochés sur deux rangs; utricules sans nervures.
	C. brizoides.
	Épillets brunâtres; utricules munis de nervures sur leurs
4.1	faces
11.	sommet, d'une aile membraneuse étroite; écailles roussâtres
	ou d'un jaune-roussâtre : tige assez roide : rluzome épais.
	robuste
	robuste
	brunes; tige flexible; rhizome grêle
12.	Epillets superieurs males; utricules munis d'une large bordure
	membraneuse
	très-rar. les supérieurs mâles; utricules à bordure mem-
	braneuse très-étroite ou nulle
13.	. Épillets intermédiaires mâles, rar. les supérieurs mâles; utri-
	cules munis sur les bords d'une aile membraneuse très-
	étroite; tige rude sur les angles; feuilles carénées.
	C. disticha.
	Epillets tous androgynes, chacun mâle au sommet et femelle à la base; utricules sans bordure membraneuse; tige lisse;
	feuilles canaliculées à dos arrondi
1.4	. Utricules à bords larg, membraneux-ailés de la base au som-
	met
	met
	leur moitié inférieure
15	<ol> <li>Chaque épillet mâle au sommet et femelle à la base, très-rar- quelques épillets entièr. mâles ou femelles</li></ol>
	Chaque duillet male à la base et femalle en sommet
-10	Chaque épillet mâle à la base et femelle au sommet
1	C. vulpina.
	- 1

CYPERACEES. 39	95
Bractées courtes, souvent scarieuses ou terminées par un pointe verte étroite	17 ns 18
18. Souche couronnée par des fibrilles brunâtres; utricules luisants renflés-gibbeux (1), non ailés sur les bords, à bec étroit; akè nes très-gibbeux, fort. échancrés-déprimés vers ses 2/3 inférieurs	s, è- é- a. es
<ol> <li>Écailles très-brunâtres au milieu, membraneuses-blanchâtre aux bords</li></ol>	8 e s .
24. Utricules à maturité complète ord. lisses sur une grand partie de leurs faces; souche couronnée par de nombreuses fibrilles noirâtres; plante des lieux secs.  C. muricata	e -
Utricules mûrs à nervures saillantes parcourant une grande partie d'une ou des deux faces; souche non couronnée par des fibrilles ou à fibrilles peu nombreuses; plantes de lieux humides ou marécageux	e r s 2 e - s
Utricules non à deux paires de nervures circonscrivant un intervalle étroit. elliptique; tige plus ou moins robuste, à faces planes ou concaves, à angles très-aigus et rudes; feuilles larges de 3-8 mill	i i

<sup>(</sup>f) Les utricules et les akènes ne revêtent complètement leurs caractères qu'à parfaite maturité.

un long bec; akènes très-comprimés, larges (1 4/2 mill.), sans carènes filiformes-aiguës; écailles plus courtes que les fruits, non scarieuses-blanchâtres aux bords; feuilles larges (5-8 mill.).

Utricules à nervures disparaissant avant d'atteindre le sommet, larg. ovales, gonflés, brusq. atténués en bec court; akènes épais, subtrigones, étroits (1 4/2 mill.), à carènes filiformes-aiguës; écailles égalant les fruits, largement blanchâtres-scarieuses aux bords; feuilles assez étroites (ord. 5-5 mill.).

C. paniculata.

24. Utricules à bords larg. membraneux-ailés de la base au sommet; épillets fructifères larges, obovés; fruits dressés.

C. leporina.

25. Épillets long. espacés, les inférieurs insérés à l'aisselle de longues bractées foliacées égalant ou dépassant l'épi. C. remota, Épillets plus ou moins rapprochés, à bractées très courtes. 26

Épillets 5-12, brunâtres; utricules mûrs étalés-dressés, brunâtres, lancéolés, fort. nerviés, longs de 5 mill. *C. elongata*.

Sect. III. Eucaricées. — Un ou plusieurs épillets mâles au sommet de la tige et un ou plusieurs épillets femelles axilluires; ord. trois stigmates.

### $\Lambda.$ — Deux stigmates. Utricules fructifères glabres.

<sup>(1)</sup> Quand il y a 3 stigmates, les akènes sont trigones ou triquètres; quand il n'y a que 2 stigmates, les akènes sont comprimés-aplatis.

	Tige courte, lisse, trigone, à faces convexes, à angles non aigus; 2-3 longues bractées dépassant long, les épillets mâles au nombre de 2-5; épillets fructifères 2-4, épais, courts, agglomérés et atteignant ord, les épillets mâles; akènes d'un brun-noirâtre
	B. — Trois stigmates.
	V
52.	Utricules pubescents ou tomenteux
	† Utricules fructifères pubescents ou tomenteux.
35.	Utricules à bec comprimé et plus ou moins profond, bifide . 54
	Utricules à bec ord. court cylindrique tronqué ou émarginé, ou
54.	bec nul
	feuilles roides, canaliculées; plante aquatique. C. filiformis.
	Bractées long, engainantes; gaines des feuilles ord, velues; feuilles molles, planes; plante non aquatique . C. hirta.
55.	Epillets måles 2-5; épillets femelles ord. penchés . C. glauca.
	Un épillet mâle solitaire; épillets femelles dressés
30,	Écailles membraneuses-blanchâtres aux bords et fin. ciliées au sommet; souche grêle, long. rampante, stolonifère.
	C. ericetorum.
77	Écailles à bords non fin. ciliés
97.	Épillets femelles bi-triflores, espacés le long d'une tige très- courte et plus courte que les feuilles; souche cespiteuse très-
	compacte
	compacte
58.	plus ou moins élevée
-200	sommet de la tige en un épi digité, le supérieur au moins
	dépassant l'épillet mâle qui est très-petit; souche cespi-
	teuse
	rieur ne dépassant pas l'épillet mâle

59. Gaine caulinaire supérieure presque entièr, verdâtre; épillets très-rapprochés et presque nivelés au sommet, un peu courbés en dehors, court. pédonculés, à pédoncules ord. inclus; écailles ne dépassant la moitié inférieure de la partie renslée de l'utricule; utricules à bec très-court . C. ornithopoda. Gaîne caulinaire supérieure presque entièr, rougeatre; épillets un peu espacés, droits, plus long. pédonculés, à pédoncules souvent exserts; écailles égalant l'utricule ou un peu plus Bractée inférieure non engaînante, rar. très-briève engaînante ord, assez courtes; akènes insensibl, atténués au sommet, à angles se réunissant pour former une petite cupule blanche très-grosses touffes; tiges longues et grêles; akènes brusquement arrondis-déprimés au sommet, à angles se réunissant pour former un bec court que surmonte le style. C. umbrosa. 42. Souche long, rampante, stolonifère; épillets femelles multiflores, allongés-cylindriques; bractée inférieure foliacée assez large; utricules tomenteux; tiges très-roides . . . C. tomentosa. Souche cespiteuse, non stolonifère; épillets femelles pauci-

## ++ Utricules fructiferes glabres.

- - \* Utricules fructifères à bec cylindrique ord. très-court.
  - 45. Épillets mâles 2-3, rar. un seul par avortement et alors une

- ou deux bractées se trouvant sous lui; utricules chargés de
- 46. Épillets femelles très-courts, pauciflores (ord. à 5-4 utricules); utricules très-gros, à bec long et souvent fendu à la maturité. C. depauperata.
  - Épillets femelles ord. multiflores et plus ou moins allongés; utricules à bec entier ou presque entier, court ou presque
- nul. 47. Utricules à bec nul; feuilles à gaines velues . C. pallescens. Utricules à hec plus ou moins court; gaînes glabres . . . 48
- 48. Epillets femelles fructifères ord. tous dressés; utricules à bec dants; utricules à bec droit. . . .
- 49. Écailles égalant les utricules ou plus longues; feuilles linéairesfiliformes; tige très-grèle peu élevée . . . C. limosa. Écailles plus courtes que les utricules; feuilles larges; tige élevée .
- 50. Epillets femelles très-denses, très-longs (10 cent. et plus); tige ord. très-robuste, de 7-15 décim.; souche cespiteuse. C. pendula.
  - Épillets femelles très-lâches, ne dépassant pas ord. 5 cent.; tige grele, de 4-9 décim.; souche un peu stolonifère. C. strigosu.
  - \*\* Utricules à bec plan-convexe bifide ou bidenté au sommet.
- 51. Écailles des épillets femelles très-étroites, linéaires-subulées (moins d'un demi mill. de larg.); 5-5 épillets femelles pendants ; utricules à la fin réfléchis . . C. Pseudo-Cyperus. Ecailles des épillets femelles non linéaires-subulées. . .
- 52. Épillets femelles pauciflores (ord. 5-4 utricules), dressés; akènes très-gros (4 4/4 mill. de long. sur 2 1/5 de larg.);
- Utricules à bec plus ou moins profond. bifide; épillets femelles n'atteignant pas ord. 10 cent. . . .
- 54. Épillets femelles courts, ovoïdes-oblongs, agglomérés au sommet ou les supérieurs ord rapprochés sous l'épillet mâle;

Épillets femelles ord. allongés-cylindriques, tous écartés; bractées dressées
Nii. Feuilles très-étroites, enroulées ou condupliquées, presque
sétacées; utricules fructifères étalés-dressés, devenant d'un
brun assez foncé, étroit. appliqués sur l'akène, à bec court;
akènes elliptiques, insensibl. atténués au sommet.
C. extensa.
Feuilles planes, jamais presque sétacées; utricules fructifères
étalés à angle droit ou réfléchis, d'un vert-jaunatre ou d'un
vert-brunatre, non appliqués sur l'akène, à bec long ou assez
long; akènes obovales, brusq. atténués-arrondis au sommet.
G. flava.
56. Bractées non engaînantes, rar. l'inférieure brièv. engaînante
(5 mill.); ord. plusieurs épillets mâles
Bractées toutes engaînantes, la gaîne inférieure dépassant tou-
jours 10 mill.; ord. un seul épillet mâle
jours 10 mill.; ord. un seul épillet mâle 60 57. Épillets mâles d'un jaune pâle, grêles et linéaires ; utricules fruc-
tifères enflés-vésiculeux
Épillets mâles noirâtres, gros, cylindriques-ellipsoïdes; utricu-
les non enflés-vésiculeux
les non enslés-vésiculeux
utricules subglobuleux, à la fin étalés horizontalement.
C. ampullaceu.
Feuilles d'un vert-iaunâtre, planes: tige à angles très-aigus:
utricules ovoïdes, à la fin dressés
utricules ovoïdes, à la fin dressés
simpl. aiguës : utricules comprimés
simpl. aiguës; utricules comprimés
veres sur les 2 faces.
vexes sur les 2 faces
pendants; utricules à bec long, égalant environ les deux
tiers de la partie rensiée du fruit; écailles semelles long.
cuspidées
Épillets fructifères tous dressés; utricules à bec assez court
égalant environ le tiers de la partie renslée du fruit ; écailles
femelles ord. simpl. aiguës ou mucronées 62
61. Epillets femelles compacts, les supérieurs plus ou moins dres
ses; utricules fort. nervies sur les faces; akènes suborbi-
culaires, arrondis au sommet; ligule remontant long. sur le
face interne du limbe des feuilles
Epillets femelles très-lâches, ord. tous penchés ou pendants
utricules faibl. nerviés sur les faces; akènes elliptique
atténués au sommet ; ligule remontant peu sur la face intern
du limbe des feuilles
du limbe des feuilles
ord. penché ou étalé

Reailles obtuses ou un peu aiguës, ou mucronées; épillets tous dressés

63. Écailles aiguës, ord. sans mucron, assez larg. blanchâtre aux bords; bec de l'utricule à marge intérieure des dents lisse; plante grêle, ord. peu élevée; souche un peu stolonifère.

6. Hornschuchiana.

Écailles mucronées, peu ou point blanchâtres aux bords; marge interne des dents du bec de l'utricule ciliée; souche cespiteuse

64. Écailles brunâtres à nervure verte; épillet mâle assez grêle, presque cylindrique; utricules à la fin d'un brun assez pâle.

C. distans.

Écailles d'un brun-foncé-rougeâtre; épillet mâle plus épais, fusiforme ou claviforme; utricules à la fin d'un brun-foncé-rougeâtre; plante plus robuste, un peu glaucescente.

C. binervis.

1. C. dioica L. (C. dioïque. Tweehuizige Z.). Tourbières, prairies tourbeuses ou marécageuses. — Jur. : Prouvy, entre Houdrigny et Dampicourt, Virton, Ethe, Camp. : Bergh, entre Neer-Octeren et Op-Octeren. — A. — Mai-juin.

Obs. — Le C. Davalliana Sm. ne paraît pas exister en Belgique.

 C. pulicaris L. (C. Pucc. Vloo-Z.). Prairies et pâturages humides ou marécageux, tourbières. — AC. Ard. AR., R. Camp., Jur. R. Arg.-sabl., Calc. — 21 — Mai.

C. pauciflora Lightf. (C. pauciflore. Armbloemige Z.).
 Tourbières. — R., mais abondant dans ses habitations. Ard. (partie nord-est). — 24 — Juin-juill.

4. C. divisa Huds. (C. divisé. Verdeelde Z.). Prairies humides.
— Marit.: Lombartzyde. — 14. — Mai-juin.

5. C. disticha Huds. (C. distique. Tweerijige Z.). Prairies et lieux herbeux humides, fossés, bords des eaux. — C., AC., mais R. dans Ard. (Semois). — A — Mai-juin. — Extrêmement variable.

Obs. — Le C. ligerina Bor. n'a pas, jusqu'à présent, été réellement observé en Belgique. Ce qu'on a pris pour lui est une var. du type précédent.

C. arenaria L. (C. des sables. Zand-Z.). Lieux sablonneux.
 — CC. Marit. ΛC., AR. Camp. RR. Arg.-sabl. — μ — Mai-juin.

 C. brizoides L. (C. Fausse-Brize. Trilgras-Z.). Prairies et bois humides. — Ard.: vallée du ruisseau des Alleines et du ruisseau de Bellevaux (plusieurs habitations où il est abondant). — 71. — Mai-juill. — Autrefois observé dans la Campine limbourgeoise.

Obs. — Le C. Schreberi Schrk doit être recherché.

- C. vulpina L. (C. jaunâtre. Vosbruine Z.). Lieux frais, fossés. AC., C., mais R. dans Ard. (Semois). H. Maijuin. Épillets inférieurs accompagnés d'une bractée dépassant long. l'inflorescence: var. nemorosa (C. nemorosa Willd.).
  - Ohs. Le C. axillaris Good., qui paraît être un produit hybride du C. vutpina ou du C. muricata croisé avec le C. remota, est RR.
- 9. C. muricata L. (C. muriqué. Rappige Z.). Bois, lieux herbeux, buissons. AC., C. Calc., Jur. AR., AC. Arg.-sabl. R. Camp., Ard., Pold. RR. Marit. 71. Mai-jum. Tiges élancées, grêles, épi à la fin un peu penché, à épillets inférieurs très-écartés les uns des autres, utricules fructifères dressés: var. virens (C. virens Lmk, C. divulsa Good.). AC. dans la vallée de la Meuse, mais R. ou RR. ailleurs.
- C. teretiuscula Good. (C. à tige arrondie. Roerondachtige Z.).
   Prairies et marais tourbeux. R., AR. Jur., Camp.
   R. Arg.-sabl. 21. Mai-juin.
- C. paradoxa Willd. (C. paradoxal. Twijfelachtige Z.). Prairies et marais tourbeux. Jur. : Virton. A Mai-juin.
- C. paniculata L. (C. paniculé. Pluimdragende Z.). Prairies et marais tourbeux. AR. Jur., Camp., Arg.-sabl., Ard. R., AR. Calc. 2. Mai-juin. Panicule grêle et spiciforme: var. simplicior.
- 13. C. leporina L. (C. des lièvres. Hazen-Z.). Prairies, lieux herbeux, bois. AC., C., mais pas signalé dans Pold. et Marit. A. Mai-juin. Épillets blanchâtres et plus écartés: var. argyroglochin (C. argyroglochin Hornem.).
- C. echinata Murr.; C. stellulata Good. (C. étoilé. Stekelige Z.). Prairies et bois humides ou tourbeux. AC., C. Ard., Jur., Calc. AC., AR. Arg.-sabl., Camp. 24 Maijuin.
- 15. C. remota L. (C. espacé. Wijdgeaarde Z.). Endroits humides ombragés, bords des fossés. AC., mais pas signalé dans Pold. et Marit. 21. Mai-juin.
- 16. C. elongata L. (C. allongé. Verlengde Z.). Lieux marécageux, fossés. AR. Ard., R. ailleurs, mais pas signalé dans Jur., Pold. et Marit. 24 Mai-juin.
- 17. C. canescens L. (C. blanchâtre. Witachtige Z.). Marais,

- prairies tourbeuses. AC. Ard. AR., R. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. 21. Mai-juin.
- 18. C. Goodenowii J. Gay (C. de Goodenough. Goodenoughii's-Z.). Prairies fraîches ou tourbeuses, bruyères, pâturages, bois. C., AC. 21 Avril-juin. Très-variable. Tiges grêles, roides, élevées, feuilles longues, étroites et plus ou moins enroulées ou condupliquées : var. juncella R.
- 19. C. acuta L. (C. aigu. Spitse Z.). Lieux herbeux et prairies humides, fossés, bords des eaux. C., AC. 24 Mai. Plante extrêm. variable et dont les formes principales ont été élevées au rang d'espèce.
- C. trinervis Desgland (C. à trois nervures Drijnervige Z.).
   Sables maritimes. C. Marit. (littoral). A. Maijuin.
- 21. C. stricta Good. (C. roide. Stijve Z.). Marais, fossés, bords des eaux. R. Camp. Arg.-sabl.: Villers-la-Ville. Calc.: Spiennes. 21 Avril-mai.
  - Obs. Le vrai C. caespitosa L. (C. pacifica Drejer) ne paraît pas exister en Belgique.
- 22. C. glauca Scop.; C. flacca Schreb. (C. glauque. Grijsgroene Z.). Prairies et pâturages humides, bois, etc. C., mais moins répandu dans la région septentrionale que dans les autres régions. A. Mai-juin. Très-variable.
- 23. C. pendula Huds.; C. maxima Scop. (C. pendant. Hangende Z.). Bois montueux humides. R., AR. Calc. R. Ard. RR. Arg.-sabl. 4. Mai-juin.
- 24. C. strigosa Huds. (C. maigre. Magere Z.). Bois frais ou humides. R. Arg.-sabl. R., RR. Calc. 24 Mai-juin.
- C. pallescens L. (C. pâle. Verbleekende Z.). Bois et prairies fraîches. AC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AR. Camp. 24 Mai-juin.
- C. panicea L. (C. Panic, Gierstachtige Z.). Prés, pâturages et bois humides. — AC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AR. Camp. R. Pold. RR. Marit. — 21 — Mai-juin.
- C. limosa L. (C. des bourbiers. Modder-Z.). Marais, prairies tourbeuses. Jur.: Hachy, Vance, env. de Chantemelle. 2. Mai-juin. Autrefois observé en Campine.
- C. montana L. (C. de montagne. Berg-Z.). Pelouses et bois montueux. — R. Calc. (bande méridionale du calcaire de Givet). — 21 — Avril-mai.
- C. ericetorum Poll. (C. des bruyères. Heide-Z.). Bois, pelouses sèches. Ard.: dans l'Hertogenwald entre le chemin de Herbiester à Jalhay et Drossart. 21. Avril-mai.

30. C. pilulifera L. (C. à pilules. Pildragende Z.). Bois, bruvères, prairies fraîches (terrain siliceux). - AC., AR., mais manque ou est RR, dans certains cantons et n'est pas signalé dans Pold. et Marit. - 4. - Avril-mai.

31. C. tomentosa L. (C. tomenteux, Viltige Z.), Coteaux herbeux, pelouses des bois, prairies. - R. Calc. (lisière méridionale).

— L — Avril-mai.

32. C. praecox Jacq. (C. printauier. Lente-Z.). Pelouses, pâturages, bois. - C., mais seulement AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. - 71. - Mars-mai. - La var. à tiges plus grêles et à feuilles plus longues ressemble au type suivant.

33. C. umbrosa Host; (C. polyrrhiza Wallr. C. des lieux ombrages. Lommerige Z.). Lieux herbeux des bois montueux. -R. Calc. Ard.: env. de Geripont et dans l'Hertogenwald vers

Hestreux. — 2L — Avril-mai

34. C. humilis Leyss. (C. humble. Nederige Z.). Cotcaux arides, taillis montueux, rochers. — R. Calc. (lisière méridionale, mais RR. ailleurs). — A.— Mars-avril. — A été trouvé par M. L. Carlier près de Bruxelles.

35. C. digitata L. (C. digité. Vingerdragende Z.). Bois montueux, coteaux arides, rochers. - AC. Calc. (partie meridionale, mais AR. ailleurs). AR. Jur. R. Ard. (Semois). RR. Arg.sabl. — 71 — Avril-mai.

36. C. ornithopoda Willd. (C. Pied-d'oiseau. Vogelpootige Z.). Bois montueux. - R., mais abondant dans ses habitations.

Jur. (lisière méridionale). - 21. - Avril-mai.

37. C. flava L. (C. jaune. Gele Z.). Lieux marécageux, fossés, prairies humides. - AC., mais pas signalé dans Pold. - 21. Mai-juin. — Extrèmement variable. — Tiges assez élevées. utricules plus ou moins gros à bec long recourbé : var. flava, ou utricules moins gros à bec droit : var. intermedia; tiges ne dépassant guère 5 cent., utricules petits à bec court et droit : var. OEderi (C. OEderi Ehrh.).

38. C. extensa Good. (C. étiré. Uitgerokkene Z.). Prairies et pâturages humides. - R., mais ord. abondant dans ses habitations. Marit. : cà et là entre Blankenberghe et la frontière

hollandaise. - 21 - Juin-juill.

39. C. Hornschuchiana Hoppe (C. de Hornschuch. Hornschuch's-Z.). Prairies et paturages humides, lieux tourbeux ou marécageux. - AR. Ard., Jur. R. Calc. (vers sa limite méridionale). Camp. - 1 - Mai-juin. - On prend parfois pour cette espèce des formes des C. flava et C. distans. - Il se produit entre le C. Hornschuchiana et le C. flava une forme hybride (C. fulva Good.), dont les utricules sont souvent stériles,

- C. distans L. (C. distant. Wijdarige Z.). Prairies et lieux herbeux humides. — AR. Marit., Pold. R. Calc. RR. Camp., Arg.-sabl. — 21. — Mai-juin.
- 41. C. binervis Sm. (C. à deux nervures. Tweenervige Z.).
  Prairies, pâturages et lieux herbeux humides. AR. Ard.
  (vers son extrémité orientale, RR. ailleurs). RR. Cale. (lisière
  vers Ard. aux environs de Verviers). Camp. : Aeltre, SaintHubert (Ruddervoorde). Arg.-sabl. : entre Waereghem et
  Worteghem, entre Melsen et Bottelaere 21. Mai-juin.
- 42. C. laevigata Sm. (C. lisse. Gladde Z.). Bois montucux frais ou humides. R., AR. Ard. RR. Calc. Arg.-sabl.: entre Waereghem et Worteghem. 24. Mai-juin.
- 43. C. sylvatica Huds. (C. des bois. Bosch-Z.). Bois frais. AC., C., mais AR. et R. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit 24. Mai-juin.
- 44. C. depauperata Good. (C. appauvri. Verarmde Z.). Bois frais. Calc.: Angre, entre Namèche et Marche-les-Dames, Dave. 24. Mai-juin.
- 45. C. Pseudo-Cyperus L. (C. Faux-Souchet. Cypergrasachtige Z.). Bords des caux, fossés, lieux marécageux. AC., AR. Marit. AR. Camp., Arg.-sabl. R. Calc., Jur. 4.— Mai-juin.
- 46. C. ampullacea Good. (C. ampoulé. Gezwollene Z.). Bords des caux, fossés, lieux marécageux. AC., AR. Camp., Arg.-sabl. AR. Calc., Ard., Jur. A. Mai-juin.
- 47. C. vesicaria L. (C. vésiculeux. Blaasdragende Z.). Bords des caux, fossés, lieux marécageux. AC., AR. Camp., Calc., Jur. AR., R. Arg.-sabl., Ard. 21. Mai-juin.
- 48. C. paludosa Good. (C. des marais. Moeras-Z.). Bords des eaux, fossés, lieux marécageux. C., AC. Camp., Arg.-sabl. AR. Calc., Jur. R. Pold., Ard. (Semois). μ. Mai-juin Ecailles longuement cuspidées et dépassant beaucoup les utricules: var. Kochiana (C. Kochiana DC.). Cette espèce est parfois prise pour le C. acuta.
- 49. C. riparia Curt. (C. des rives. Oever-Z.). Bords des eaux, fossés, lieux marécageux. AR., R., mais pas signalé dans Ard. 2. Mai-juin.
- 50. C. filiformis L. (C. filiforme. Draadvormige Z.). Bords des eaux, étangs, prairies marécageuses, fossés. R. Camp. Arg.-sabl.: Erbisœul. Calc.: Monbliart. Jur.: Vance. A. Mai-juin.

- 51. C. hirta L. (C. hérissé. Stijfharige Z.). Lieux frais, bords des eaux. AC., mais AR. ou R. dans certains cantons. A. Avril-juin. Feuilles à limbe et gaîne glabres : var. hirtae-formis (C. hirtaeformis Pers.).
- 2. RHYNCHOSPORA Vahl (Rhynchospore, Grasbies). Épillets à écailles inférieures stériles plus petiles que les supérieures, les 2-3 écailles supérieures seules fertiles. Akène entouré à la base de 6-13 soies plus courtes que les écailles de l'épillet, couronné par la base du style renflée et persistante. Tiges feuillées; épillets plus ou moins nombreux, rapprochés en glomérules ou en fascicules.

Souche cespiteuse; épillets blanchâtres ou d'un brun très-clair, en glomèrules à peine dépassés par les bractées; soies à dentiques dirigés en las

- haut R: fusca.

  1. R. alba Vahl (R. blane. Witte G.). Marais tourbeux, paturages et bruyères humides. AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise), Ard. R. Jur., Arg.-sabl. 21. Juill.-août. Très-abondant dans ses habitations.
- 2. R. fusca R. et S. (R. brun. Bruine G.). Marais tourbeux, pâturages et bruyères humides. AR., R. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). Arg.-sabl.: Casteau. A.—Juin-juill.
- 5. HELEOCHARIS R. Br. (Héléocharis. Moerasliefje). Épitlets à écailles inférieures plus grandes que les supérieures, les 1-2 inférieures stériles. Akène entouré à la base de soies plus courtes que les écailles de l'épillet ord. au nombre de 6, rar. dépourvu de soies, couronné par la base du style renflée et persistante.—Tiges dépourvues de feuilles, entourées à leur base de gaînes dépourvues de limbe; épitlets solitaires terminaux.

H. uniglumis Link (H. à une écaille. Eenschubbig M.). Lieux humides, fossés, bords des eaux. — ΛC. Marit. AR. Pold., R. Calc., Camp., Arg.-sabl. — 2μ — Juin-août. — Cette plante passe probablement çà et là inaperçue.

3. H. ovata R. Br. (II. ovoïde. Eivornig M.). Lieux humides.
--Ard: Conques, Beauwelz. Calc.: Serainchamps, Namphale.

Camp.: Diepenbeek, Genck. - O - Juill.-août.

4. H. multicaulis Koch (H. multicaule. Veelstengelig M.). Prairies marécageuses, tourbières, bords des eaux. — AR., mais très-abondant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais R. à l'ouest). R. Marit., Pold., Arg.-sabl. — H. — Juin-août.

5. H. acicularis R. Br. (II. épingle. Haarfijn M.). Bords des eaux, lieux inondés. — AR., R. — 24. — Juin-sept.

4. SCIRPUS L. (Scirpe. Bladbies). Épitlets à écaitles inférieures plus grandes que les supérieures, les 1-2 inférieures stériles. Akène entouré à la base de 6 soies plus courtes que les écailles de l'épitlet, ou dépourvu de soies, mucroné par la base persistante non ditatée du style ou non mucroné. — Tiges simples, très-rar. rameuses, feuillées ou dépourvues de feuilles; épitlets solitaires terminaux, ou plus ou moins nombreux.

 Tige rameuse, couchée ou nageante; épillets verdâtres ou blanchâtres; akène sans soies à la base . . . . S. fluitans.
 Tige simple, dressée; akène entouré de soies à la base . . . . 5

5. Tige à gaînes terminées par une pointe verte foliacée; les 2 écailles inférieures terminées par un prolongement épais vert égalant l'épillet; touffes très-grosses. S. caespitosus. Tige à gaînes tronquées, sans pointe verte; écailles inférieures plus courtes que l'épillet et sans prolongement vert.

S. paucistorus.

4. Plantes de petite taille ne dépassant pas 2 décim.

7. Tige feuillée; feuilles nombreuses, à limbe très-allongé et plan; inflorescence entourée ord. de plusieurs longues brac-

tées foliacées planes

Tige presque nue, à gaînes terminées par une pointe foliacée assez roide et ord. assez courte; inflorescence accompagnée ord. d'une seule bractée qui semble ètre la continuation de la tige.

1a tige.

8. Panicule à rameaux ord. simples; épillets gros, brunâtres, à écailles hifides-mucronées au sommet.

9. Panicule à rameaux très-divisés; épillets petits, verdâtres, à écailles entières

9. S. sulvaticus.

9. S. sulvaticus.

Tige cylindrique ou obscur. trigone au sommet; gaînes supérieures terminées par une pointe foliacée assez courte.

S. lacustris.

Tige triquètre, à angles bien marqués et aigus, à faces dépriniées ou concaves; gaînes supérieures terminées par un limbe assez long

11. Tige à faces toutes excavées; inflorescence dépassée par une bractée 4-8 fois plus longue qu'elle; écailles à lobes terminaux aigus; étamines à mucron assez long et denticulé.

Tige à faces toutes faibl. canaliculées; inflorescence dépassée par une bractée 4-3 fois plus longue qu'elle; écailles à lobes obtus; étamines à mucron court et glabre . S. triqueter.

 S. pauciflorus Lightf. (S. pauciflore. Armbloemige B.). Lieux sablonneux humides, tourbières. — R. Camp., Jur., Marit., RR. Arg.-sabl., Calc. Ard.: Hestreux. — A. — Juin-juill.

2. S. caespitosus L. (S. cespiteux. Zodevormende B.). Tourbières, bruyères humides. — AR. Ard. R. Camp. RR. Arg.-sabl. Jur.: Pont-de-Lagland. — 71. — Juin-juill. — Abondant dans ses habitations.

S. fluitans L. (S. flottant. Vlottende B.). Fossés, mares, endroits marécageux. — AC., AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais R. ailleurs). — 21. — Juillsept. — Autrefois observé dans Arg.-sabl. et Jur.

- S. setaceus L. (S. sétacé. Borstelvormige B.). Lieux humides, bords des eaux. — AR., R., mais pas signalé dans Pold. — 21. — Juill.-sept.
- 5. S. Holoschoenus L. (S. Jone, Holoschoenus B.). Bas-fonds herbeux. — Marit.: Knocke (aboudant). — A. — Juill.-août.
- 6. S. lacustris L. (S. des lacs. Meer-B.). Étangs, mares, fossés C. Marit. AC. Pold. AC., AR., R. ailleurs. A Juinjuill. Tiges plus gréles, glaucescentes, stigmates 2, écailles fortement ponctuées: var. Tabernaemontani (S. Tabernaemontani Gmel. Le S. carinatus Sm. (S. Duvallii Hoppe) est une hybride des S. lacustris et S. triqueter; il se rencontre çà et là en compagnie de ses ascendants.
- S. triqueter L. (S. triquètre. Drichoekige B.). Bords des caux, marais. Camp.-Marit.: abondant aux bords de l'Escaut de Gand à Anvers, de la Durme, du Rupel et de la Dyle (de Malines à l'Escaut), se retrouve à Lierre et à Emblehem. 21. Juin-juill.
  - ? S. pungens Vahl (S. piquant. Stekende B.). Bords des eaux.

     7. Juin-juill. Autrefois observé aux bords de l'Escaut entre Rupelmonde et Anyers. A rechercher.
- 8. S. maritimus L. (S. maritime. Zee-B.). Bords des eaux, fossés. C. Marit., Pold. Camp. (AC. aux bords de l'Escaut, mais AR., R. ailleurs). R. Arg.-sabl. Calc. (AC. aux bords de la Meuse, mais R. ailleurs). A. Juin-août. Epillets agglomérés et sessiles : var. compactus; un seul épillet : var. monostachys.
- 9. S. sylvaticus L. (S. des bois. Bosch-B.). Fossés, bords des caux, prairies et bois humides. C., AC. AR., mais pas signalé dans Pold. et Marit. 24 Juin-juill.
- 10. S. compressus Pers. (S. comprimé. Platte B.). Prairies et pâturages humides, lieux marécageux. AC. Jur. AR. Marit. R. Calc., Arg.-sabl. Ard.: Dohan, Sart-lez-Spa. Camp.: Bergh. 24. Juin-juill.
- 5. CLADIUM P. Browne (Cladium. Galigaan). Épitlets 1-2-flores, à écailles inférieures stériles plus petites que les supérieures. A kène dépourvu de soies, à épicarpe crustacé fragile luisant, se séparant de l'endocarpe, à endocarpe osseux, mucroné par la base du style non renstée. Tiges feuillées; épillets nombreux en corymbes axillaires et terminaux.
- 1. C. Mariscus R. Br. (C. Marisque. Galigaan). Marais, bords des

caux. — RR., mais abondant dans ses habitations. Marit., Camp. Pold.: Meerdonck. — 21. — Juill.-août.

- 6. ERIOPHORUM L. (Linaigrette. Wollegras). Épillets à écailles presque égales. Akène entouré à la base de soies ord. nombreuses dépassant très-longuement les érailles de l'épillet, obtus ou mucroné par la base du style non rensiée. Tiges feuillées; épillets plus ou moins nombreux, rar. solitaires terminaux, ressemblant à des houppes soyeuses à la maturité.

2. Pédoncules glabres, lisses; akène aigu au sommet.

E. angustifolium.

- E. angustifolium Roth (L. à feuilles étroites. Smalbladig W.).
   Prairies marécageuses, tourbières, bruyères humides. C.,
   AC. Ard. AC. Camp., Arg.-sabl., Jur. AR. Calc., Marit. —
   Ar-Avril-mai.
- E. latifolium Hoppe (L. à feuilles larges, Breedbladig W.).
   Prairies marécageuses, tourbières, bruyères humides. —
   AR., mais pas signalé dans Pold. et Marit. ?! Avril-mai.
- 3. E. gracile Koch (L. grêle. Slank W.). Prairies tourbeuses, marécages. Jur.: Hachy, Vance, Pont-de-Lagland. A Mai-juin. Très-abondant dans ses habitations.
- E. vaginatum L. (L. engaînée. Scheedevoerend W.). Tourbières, bois marécageux. AC. Ard. R. Camp. RR. Arg.sabl., Jur. Calc.: Marcinelle. 21. Avril-mai.
- 7. CYPERUS L. (Souchet. Cypergras). Épillets à écailles nombreuses, plissées-carénées, toutes fertiles presque égales entre elles, ou les 1-2 inférieures plus petites stériles. Akène dépourvu de soies. — Épillets en fascicules disposés en ombelle ou en glomérules terminaux munis à leur base de bractées foliacées.
- C. fuscus L. (S. brun. Bruin C.). Lieux inondés, bords des eaux. — R., RR. Calc., Arg.-sabl., Camp. Pold.: Tête-de-Flandre. Ard.: Beauwelz. — ⊙ — Juill.-sept.

- C. flavescens L. (S. jaunâtre. Geelachtig C.). Lieux inondés, bords des eaux. RR. Camp., Arg.-sabl. Ard. : Dehan. Jur. : env. de Vance. O Juill.-août.
- 8. SCHOENUS L. (Choin. Knopbies). Épillets à 6-9 écailles, les 5-6 supérieures seules fertiles, les inférieures stériles plus petites. Akène muni à la base de 1-8 soies courtes ou rudimentaires, ou dépouvu de soies. Épillets disposés en fascicule terminal muni à sa base de deux bractées larg. scarieuses et embrassantes dans leur partie inférieure.

1. S. nigricans L. (C. noirâtre. Zwartachtige K.). Pâturages, lieux sablonneux, prairies marécageuses. — R. Marit. Camp.: Bergh, Genck. Jur.: Prouvy. — 4 — Juin-juill. — Abondant dans ses habitations.

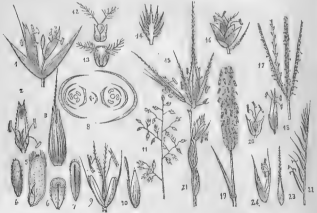
## CXVII. GRAMINÉES (Juss.).

(GRASACHTIGEN OF GRAMINEËEN).

Fleurs hermaphrodites, quelquefois unisexuelles, à périanthe imparfait, plus rarement nul, disposées en épillets uni-multiflores distiques munis de bractées, naissant chacune à l'aisselle d'une bractée (glumelle inférieure); l'axe terminé par la fleur munie d'une petite bractie (glumelle supérieure); les bractées inférieures stériles (glumes) deux, plus rar. solitaires ou nulles; chaque fleur se détachant de l'axe commun de l'épillet avec la glumelle inférieure et la glumelle supérieure (en raison de cette disposition la fleur et les glumelles sont désignées d'une manière collective sous le nom de fleur). Glumes égales ou inégales, très-rar, nulles, l'inférieure quelquesois avortée, mutiques, plus rar, aristées. Glumelle inférieure imparinerviée, aristée sur le dos ou au sommet, ou mutique. Glumelle supérieure le plus souvent binerviée, dépourvue de nervure moyenne et mutique, présentant très-rar. une nervure moyenne, ord. émarginée ou biside, très-rar. nulle par avortement. Périanthe imparfait, très-rar. nul, composé de 2-5 petites écailles membraneuses-charnues (glumellules). Etamines 5, plus rar. par avortement 2 ou 1, très-rar. 4 ou 6, à filets filiformes, à anthères insérées sur le filet par leur dos, biloculaires, à loges linéaires libres et un peu divergentes à chaque extrémité. Styles 2, libres ou soudés à la base, très-rar. soudés en un style indivis, très-rar. 5,

stigmatifères dans une étendue variable (stigmates). Stigmates à poils simples ou rameux. Fruit (caryopse) libre ou soudé avec les glumelles, sec, uniloculaire, monosperme indéhiscent, à péricarpe ord, mince et soudé avec la graine, présentant ord, au niveau du hile une tache (macule hilaire) ponetiforme ou linéaire. Périsperme furineux, très-épais. - Plantes annuelles ou vivaces; tige (chaume) herbacée (dans nos espèces), simple, plus rar. rameuse, cylindrique, plus rar. comprimée, fistuleuse, très-rar. pleine, ord. rensiée en nœud au niveau de l'insertion des seuilles; feuilles alternes distiques, linéaires, à nervures parallèles, embrassant la tige dans une grande étendue par une gaîne à bords libres (gaîne fendue), très-rar. à gaîne fendue sculement au sommet ou entière; gaîne soudée intérieur, avec une membrane qui la dépasse ord. (ligule); épillets hermaphrodites ou polygames, rar, unisexuels, contenant souvent des fleurs stériles ou rudimentaires, disposés au sommet de la tige ou des rameaux en panicule, en grappe, en épi simple ou en épi composé.

Les fruits ou grains de l'Ivraie enivrante ont des propriétés enivrantes et même toxiques. Les racines ou rhizomes des Triticum repens et Cynodon Dactylon connus sous le nom de chiendent donnent une tisane rafraichissante et diurctique. Tout le monde connait l'importance des Graminées au point de vue de l'alimentation de l'homme et des animaux.



Avena sativa: 1. Épillet à deux glumes, composé de deux fleurs fertiles et d'une rapérieure avortée. 2. Fleur dont on a enlevé la glumelle inférieure, montrant la glumelle supérieure et les deux glumellules à la base de l'ovaire. 5. Glumelle inférieure aristée, à arête dorsale. 4. Caryopse (fruit) vu par le dos avec sa maule hilaire correspondant à l'embryon. 5. Coupe verticale du caryopse montrant l'embryon à la base du périsperme. 6. Coupe transversale du caryopse. 7. Caryopse

vu par la face ventrole marquée d'un sillon. 8. Diagramme de l'épillet. Anthoxanthum odoratum ; 9. Épillet dont on a enlevé les glumes, presentant extérieurement deux glumelles aristées qui représentent deux fleurs avortées entre lesquelles se trouve une fleur fertile. — Corynephorus canescens ; 10. Glumelle inférieure portant sur son dos et vers sa base une aréte articulée et renflée en finssue à son sommet. — Festuca duriuscula ; 11. Inflorescence en panicule, à épillets pluriflores. 12 Pistil accompagné des deux glumellules, à stigmates insérés au sommet de l'ovaire. — Bronus ; 15. Pistil accompagné des deux glumellules, à stigmates insérés au dessous du sommet de l'ovaire. — Cynosurus cristatus ; 14. Bractée pectinée (ramuscule de l'inflorescence à fleurs avortees) qui accompagne les épillets. — Hordeum vulgare ; 16. Groupe de trois épillets dont le médian est uniflore et hermaphrodite et les latéraux (dont l'un a eté enlevé) sont seulement mâles et par conséquent steriles. — Setaria verticillata ; 16. Épillet portant sur son pédicelle une aréte scabre (fleur avortee), composé de deux glumes, de deux glumelles inférieures, représentant deux fleurs avortees, et d'une fleur hermaphrodite. — Digitaria sanguinalis ; 17. Épis fill-formes disposés en une panicule digitée, 18. Épillet uniflore, composé de deux glumes dont l'inférieure est très-petite, d'une glumelle inférieure representant une fleur avortee, et d'une fleur hermaphrodite. — Phleum, pratense ; 19. Épi cylindrique compact à épillets inséres directement sur l'ave. 20. Epillet uniflore, à glumes égales dépassant la fleur. — Lotium perenne ; 21. Portion d'un épi compose, à épillets multiflores ne présentant qu'une glume. — Navatus stricta ; 22. Épi simple, à épillets multiflores. 25. Pistil à un nul stigmate. 24. Épillet uniflore sans glumes.

1.	Epinets disposes en epis lineaires rapproches au sommet de	
	la tige ou insérés au même niveau, digités (ouverts- étalés comme les doigts de la main)	9
	Epillets jamais disposés en panieule digitée	2 5
2.	Épillets entourés à la base de longs poils rendant les épis	
	barbus, munis de longues arêtes Andropogon	$^{(9)}_{3}$
7	Epillets glabres ou un peu ciliés	3
1).	Racine annuelle, fibreuse; épillets aplatis par le dos. DIGITARIA	(6)
	Plantes vivaces à souche rampante ou stolonifère; épillets	(0)
	comprimés par le côté	4
4.	Feuilles rudes sur les bords; 4-5 épis au sommet de la	(.30)
	tige; épillets petits (2 mill.)	(20)
	tige; épillets grands (12-15 mill.) Spartina	(21)
ij,	Epillets contenant une seule fleur hermaphrodite fertile,	
	accompagnée ou non de 1-2 fleurs mâles ou stériles.	6
	Epillets contenant 2 ou plusieurs sleurs hermaphrodites	55
	fertiles	99
	$\dagger$ $\dot{E}$ pillets contenant une scule fleur hermap $h$ rodite fertile	
6.	Épillets formant un épi gros, ovoïde, mou, blanc-soyeux;	
	glumes chargées de très-longs poils soyeux. Lagurus	(18)
_	Glumes non entièr. chargées de très-longs poils soyeux .	7
1.	Épillets sessiles sur la tige ou sur des ramuscules très- courts, disposés en épi cylindrique très-compact ou en	
	épi grèle	8
	1 0	

	Épillets pédonculés, disposés en panicule rameuse ou en
0	panicule spiciforme lache rar. compacte
8,	dent de la tige, disposés en épi très-grèle 9
	Epillets réunis plusieurs ensemble, disposés en épi épais
	compact
9.	compact
• •	Glumes aigues, vertes; épillets fixés dans des excavations
10.	Glumes argues, vertes; epillets fixes dans des excavat ons
	de la tige LEPTURUS (51) Glumes obtuses, violacées; épillets très-brièv. pédonculés;
	tiges très-grèles, capillaires Mibora (12) Epillets entourés à la base de soies scabres plus ou moins nombreuses
11.	Epillets entourés à la base de soies scabres plus ou moins
	nombreuses Setaria (7)
	ou moins sétiforme
12.	ou moins sétiforme
	tant une arête dorsale Alopecurus (10)
	tant une arête dorsale Alopecunus (10) Glumes libres; glumelle inférieure sans arête dorsale,
4.77	mucronée ou prolongée en une arête terminale 15
10.	Epillets régulièr. disposés par 2-5 sur les dents de la tige; glumes et la glumelle inférieure portant une longue
	arête terminale
	inférieure sans arête ou à arête courte
14.	Epillets rémnis par 9-3 les latéraux steriles Hordeum (40)
45.	Epillets réunis par 2-5, les latéraux fertiles
	Plantes cultivées comme céréales
16	Glumes à carène ailée : fleur tertile accompagnée à la base
	de 1-2 écailles (fleurs stériles) Phalans (5)
	de 1-2 écailles (fleurs stériles) Phalais (5) Glumes à carène non ailée; fleur fertile non accompagnée d'écailles
17.	Glumelle inférieure enroulée et terminée par une arête de
	1 à 3 décimètres Stipa.  Glumelle inférieure non enroulée au sommet; jamais
	d'arête terminale atteignant 1 décim
18.	Glumes nulles; gaînes supérieures ord. très-rudes de bas
	en haut Leersia (l) Glumes 1-2
19	Panicule en forme d'épi assez compact, lobé, à rameaux inférieurs courts
	inférieurs courts
20	Glumes terminées par une très-longue arête Polypogon (17)
	Glumes simplement aiguës

21.	Glumelle inférieure ciliée par de longs poils nombreux; épis plumeux à la maturité	(35)
	la fin plumeux	22
22.	Plante élevée (1 mètre et plus); souche long. rampante.  Ammornia	(16)
25.	Plantes peu élevées; souche cespiteuse . Anthoxanthum Épillets brièv, pédonculés, formant des épis secondaires	(2)
	compacts unilatéraux; panicule à rameaux solitaires aux mêmes niveaux sur la tige Épillets la plupart assez long, pédonculés; panicule à	24
	rameaux insérés ord. à 2 ou plusieurs aux mêmes	25
24.	niveaux sur la tige	
	Oplismenus Glume supérieure mutique; épillets étroit apprimés à la	(5)
	face extérieure des axes des épis secondaires qui sont	
25.	très-étroits et non lobulés DIGITARIA Épillets peu nombreux, 1-5 sur chaque rameau; glumelle	(6)
	inférieure non aristée Melica Epillets très-nombreux, chaque rameau en portant ord.	(55)
	plus de 5 ; glumelle inférieure aristée ou non aristée	26
26.	Épillets à une fleur fertile accompagnée de 1-2 fleurs mâles. Fleur fertile solitaire, ou accompagnée du rudiment d'une	27
97	deuxième fleur sans étamines Épillets à fleur inférieure hermaphrodite fertile; feuilles à	29
41.	gaînes velues	(50)
	gaines glabres	28
28.	gaînes glabres Une seule fleur mâle inférieure, à arête dépassant long. l'épillet; souche cespiteuse	(29)
	Deux fleurs mâles inférieures, à arêtes ne dépassant pas ou	()
	dépassant très-peu l'épillet; souche long, rampante, sto- lonifère	
20.	Gaines munies de nombreux poils longs et étalés; glume inférieure engainant le sommet du pédoncule. Panicum	(8)
	Gaînes non convertes de poils longs et étalés; glume infé-	, ,
50.	rieure n'engaînant pas le sommet du pédoncule Glumelle inférieure à arête presque terminale 4-6 fois plus	50
-0,	longue qu'elle,	(14)
	Glumelle inférieure mutique, ou terminée par une arête très-courte ou munie d'une arête dorsale	51
51.	Glumelle inférieure à poils basilaires l'égalant ou la dépas-	
	sant CALAMAGROSTIS	(10)

Glumelle inférieure à poils basilaires très-courts ou ne dépassant pas sa moitié inférieure
Glumelle inférieure à poils apparents égalant son tiers ou son quart inférieur
longues que la fleur
sale
$\dot{+}\dot{E}$ pillets contenant deux ou plusieurs fleurs hermaphrodites fertiles.
* Épillets solitaires, sessiles ou très-brièvement pédonculés.
<ul> <li>36. Chaque épillet accompagné d'une bractée découpée des deux côtés en dents de peigne (pectinée). Cynosunus (34) Épillets non accompagnés de bractées pectinées</li></ul>
Epillets appliqués ou regardant la tige par le côté, à 2 glumes. 59. Épillets à 2 fleurs fertiles; glumelle inférieure à carène fortement ciliée
dos non cilié
41. Epillets sessiles; glumes égales ou presque égales
AGROPTRUM (50) Epillets à 3-5 fleurs; plantes annuelles, cultivées comme céréales

	Glumes à 1-5 nervures; épillets à 5-7 fleurs aristées ou mutiques Festuca (45)
* *	Épillets non solitaires du moins sur les rameaux inférieurs de l'inflorescence, pédonculés.
4.	Fleurs entourées à la base de très-longs poils soyeux.
5.	Fleurs non entourées à la base de très-longs poils soyeux. 45 Glumelle inférieure munie d'une arête dorsale
	a) Glumelle inférieure munie d'une arête dorsale.
6.	Arête renflée en massue au sommet, articulée et barbue vers son milieu
7.	Ovaire ou caryopse velu au sommet
8.	Glumes à 7-9 nervures Ventenata (26) Glumes à 1-5 nervures
	Plantes ord. petites, annuelles; glumes plus longues que les fleurs; caryopse muni d'un sillon Aira (24) Plantes ord. élevées, vivaces; glumes égalant les fleurs
0.	ou plus courtes; caryopse sans sillon
b)	Glumelle inférieure à arête terminale ou dépourvue d'arête.
	Épillets entremélés de bractées découpées en dents de peigne (pectinées)
).).	Sesteria (22) Épillets disposés en panicule ou en épi làche interrompu . 55 Glumes égalant environ les fleurs ou les dépassant . 54
	Glumes beaucoup plus courtes que les fleurs 57 Épillets petits, très-nombreux sur les rameaux de la pani-
	cule
).).	rameau
	pédonculés Koeleria (52)

Plante annuelle; panicule lâche diffuse; épillets long.
pédonculés Airopsis.  56. Epillets ord. verts, dressés sur des pédoncules roides; ligule poilue
30. Epinets ord, verts, dresses sur des pedoncules roides;
Épillet, violegés hyunétres, penchés en pendante, liquie
morphonouse Martin (58)
N7 Clumalla inférianne terminée per une spôte plus ou moirs
longue 58
longue
58. Épillets sessiles ou presque sessiles, rapprochés en fascicules
très-compacts Dictylis (41)
très-compacts Dactylis (41) Épillets plus ou moins long. pédonculés, jamais réunis en
fascicules compacts
59. Stigmates ou styles naissant au-dessous du sommet de
l'ovaire; ova re velu au sommet; épillets assez longs
(15-25 mill. sans les arêtes)
(15-25 mill, sans les arêtes)
met (!): épillets courts (8-10 très-rar, 15 mill, sans les
arêtes)
60. Epillets triangulaires, à base large et tronquée; fieurs
étalées horizontalement
cie: fleurs dressées
cie; fleurs dressées
ainsi que les gaînes des autres feuilles par la gaîne infé-
rieure Mouvis (56)
rieure
par la gaîne de la feuille inférieure
par la gaine de la feuille inférieure
Ligule membraneuse
Ligule menibraneuse
chés à la base de la glumelle inférieure
Fleurs libres sans poils laineux à la base de la glumelle
inférieure
04. Epillets contenant deux neurs, la superieure long, pedi-
cellée; glumelle inférieure tronquée-denticulée au som-
met; plante aquatique, radicante Сатавкова (57) Épillets contenant plus de deux fleurs
65. Glumelle inférieure comprimée-carénée
Glumelle inférieure arrondie sur le dos non carénée 67
Glumelle inférieure arrondie sur le dos non carénée

<sup>(1)</sup> On ne doit pas prendre les restes des stigmates qui demeurent adhérents au sommet du caryopse pour des poils dépendant de l'ovaire.

	velu au sommet									B	ROM	US	(42)
67.	Plantes annuelles .												68
	Plantes vivaces												
68.	Panicule à rameaux												
	rieure unincrviée;												75
	ou point saillantes;	N.											(40)
	Panicule à rameaux												
	inférieure 1-5-nerv	iée	; gl	um	elle	inf	éric	ur	e à	ner	vur	es	
	très-saillantes; plat	ite i	nar	itim	е					GLY	CER	IA	(58)
69.	Glumelle inférieure a	piet	ılée	, à	nei	vui	es	lat	éral	les	atte	i-	
	gnant le sommet; p	lan	les	ord.	no.	n ac	jua	tiq	ies.	FE	STU	CA (	(45)
	Glumelle inférieure	11011	a)	oicu	lée,	à	ne	rvů	res	lat	éral	es	
	n'atteignant pas le	SOI	nme	et;	plar	ites	aq	uat	iqu	es o	u d	es	
	bas-fonds humides	mai	ritin	nes				4		GLY	CER	1A (	(58)

1. LEERSIA Soland. (Lécrsie. Lecrsia). Épillets très-comprimés par le côté, à une fleur hermaphrodite. Glumes nulles. Glumelles 2, membraneuses-coriaces, comprimées-carénées, muliques. Caryopse

obovale comprimé latéralement. - Epillets en panicule.

Plante d'un vert gai; gaînes supérieures très-rudes, ainsi que les feuilles; nœuds velus; panicule à rameaux flexueux étalés souvent incluse dans la gaîne supérieure; glumelles à nervures et à bords fort, ciliés; fleurs d'un brun-livide et trèscaduques à la maturité. . . . . . . . . . . . L. oryzoides.

L. oryzoides Sw. (L. Faux-Riz. Rijstachtige L. of Rijstgras).
 Bords des caux. — AR., R. Camp., Arg.-sabl., Calc., Jur. Ard: vallée de la Semois, Beauwelz. — A. Août-oct.

Obs. I. — On cultive assez fréq. dans les jardins le Maïs (Zea Mays L.).

Obs. II. - L'Hierochloa odorata Whinbg n'a pas encore

été réellement observé en Belgique.

2. ANTHOXANTHUM L. (Flouve). Epillets comprimés par le côté. Glumes très-inégales. Fleur hermaphrodite accompagnée à la base de deux glumelles (fleurs rudimentaires) aristées. Glumelles de la fleur très-petites, luisantes et mutiques. Étamines 2. Épillets en panicule spiciforme assez compacte.

plus courte que les glumelles stériles . . . . A. Puelii.

1. A. odoratum L. (F. odorante. Vulg. Flouve. Reukgras). Boispâturages, prairies, etc. — C., AC. — A. — Mai-juin. — Epillets velus et gaînes foliaires rudes : var. villosum.

- † A. Puelii Lec. et Lamit. (F. de Puel). Terrains incultes. Arg.-sabl.: Bruxelles. ⊙ Juin-juill. Introduit.
- 4 5. PHALARIS L. (Alpiste). Épillets comprimés par le côté. Glumes égales, à carène ailée. Fleur hermaphrodite accompagnée à la base de 1-2 glumelles (fleurs rudimentaires) en forme d'écailles. Glumelle supérieure de la fleur à une seule carène. Épillets disposés en une panicule spiciforme dense.

- <sup>+</sup> P. canariensis L. (A. des canaris, Gewoon Kanariegras). Plante cultivée et parfois subspontanée. — ⊙ — Juin-sept.
- 4. BALDINGERA Gärtn. (Baldingère. Eenhalm). Épillets comprimés par le côté. Glumes presque égales, à carène non ailée. Fleur hermaphrodite accompagnée à su base de 2 glumelles (fleurs rudimentaires) en forme d'écailles. Glumelles luisantes et mutiques. Épillets disposés en une panicule raneuse.

- 1. B. arundinacea Dmrt. (B. Roseau. Rietachtige E.). Bords des eaux. C., AC. 74 Juin-juill.
- 8. OPLISMENUS P. Beauv. (Oplismène. Oplismenus). Épillets comprimés par le dos. Glumes inégales, la supérieure plus grande nucronée ou aristée. Fleur hermaphrodite accompagnée de 2 glumelles (fleur mâle ou neutre) dont l'inférieure est nucronée ou aristée. Glumelles de la fleur fertile cartilagineuses luisantes. Épillets très-brièv. pédonculés sur les rameaux solitaires de la panicule et disposés en épis unilatéraux.

- O. Crus-galli Kunth (O. Pied-de-coq. Hanevoetachtige O.). Lieux sablonneux frais, champs cultivés. — AC. Camp. AR. Arg.-sabl. R. Calc. RR. Pold., Ard. (Semois). — ⊙ — Juin-sept.
- 6. DIGITARIA Scop. (Digitaire. Vingergras). Épillets comprimés par le dos. Glumes très-inégales, l'inférieure très-petite et quelque-fois nulle, la supérieure mutique. Fleur hermaphrodite accompagnée d'une glumelle (fleur neutre) mutique. Épillets très-brièv. pédonculés, étroit. apprimés sur l'une des faces des axes secondaires et formant des épis filiformes disposés en une panicule digitée.

Glume supérieure une fois plus courte que l'épillet; feuilles et gaînes velues; épis de 5-15 cent. . . . . D. sanguinalis. Glume supérieure égalant environ l'épillet; feuilles et gaînes

glabres; épis de 5-8 cent. . . . . . D. filiformis.

D. sanguinalis Scop. (D. sanguine. Bloedrood V.). Lieux cultivés, champs sablonneux, bords des chemins. — AR., R. Arg.-sabl. R. Camp., Calc. — O. — Juill.-août. — Glumelle de la fleur stérile ciliée: var. ciliaris. RRR.

D. filiformis Köl. (D. filiforme. Draadvormig V.). Champs sablonneux, graviers des rivières, bords des chemins. — AC., C. Camp., Arg.-sabl., Jur. R. Calc., Pold., Ard. (Semois). — O — Juill.-sept.

7. SETARIA P. Beauv. (Sétaire. Naddaar). Épillets comprimés par le dos, portant sur leurs pédicelles une ou plusieurs soies scabres. Glumes très-inégales, mutiques. Fleur hermaphrodite accompagnée de deux glumelles (fleur neutre) mutiques, dont la supérieure plus petite, souvent presque nulle. Glumelles presque égales, coriaces, mutiques. — Épillets disposés en panicule spiciforme compacte.

5. Glume supérieure depassant à peine la moitié de l'épillet; glumelle inférieure de la fleur fertile fort, ridée en travers; épillets jaunâtres . S. glauca. Glume supérieure égalant l'épillet; glumelle inférieure de la

fleur fertile très-fin. strice longitudinalement. 4. Épi très-épais, souvent fort. lobé, à axe très-velu ou tomenteux;

pas de petite écaille à l'aisselle de la glumelle inférieure de la fleur stérile . S. italica. Epi gréle, dressé, à axe pubescent; une petite écale glumelle glumelle de la plantelle inférieure et églumelle

supérieure) à l'aisselle de la glumelle inférieure stérile.

 S. verticillata P. Beauv. (S. verticillée. Kransdragende N.). Lieux cultivés, jardins. — R. Arg.-sabl., Camp. RR. Calc. — ⊙ — Juill.-sept. — Cette espèce paraît être introduite.

S. viridis P. Beauv. (S. verte. Groene N.). Lieux cultivés, moissons, champs pierreux, bords des chemius. — C., ΛC., mais R. dans Ard. (Semois) et pas signalé dans Marit. — ⊙ — Juin-sept.

- S. glauca P. Beauv. (S. glauque. Grijsgroene N.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. AR., R. Arg.-sabl., Camp. R. Calc. Ard.: Frahan. ⊙ Juill.-sept.
- † S. italica P. Beauv. (S. d'Italie. Vulg. Millet-des-oiseaux. Italiaansche N. Gem. Italiaansche Vogelgierst). Cultivé dans les jardins pour les oiseaux de volière et ch et là subspontané. ⊙ Juill.-sept. Très-variable.
- † 8. PANICUM L. (Panic. Pannikgras). Épillets comprimés par le dos. Glumes très-inégales, la supérieure plus grande mucronée. Fleur hermaphrodite accompagnée de 2 glumelles (fleur neutre) dont l'inférieure est mucronée. Glumelles de la fleur fertile cartilagineuses. Épillets pédonculés, disposés en une panicule très-rameuse.

Tiges très-robustes; gaînes très-velues; panicule très-multiflore; glume inférieure égalant les 2/3 de l'épillet.

P. miliaceum.

- † P. miliaceum L. (P. Millet. Gierst). Cultivé dans les jardins pour les oiseaux et subspontané cà et là. — ⊙ — Juill.-sept.
- 9. ANDROPOGON L. (Barbon. Andropogon). Épillets géminés sur les dents de l'axe, l'un sessile fertile, à une fleur, l'autre pédicellé mâle ou neutre. Glumes presque égales, membraneuses, mutiques. Glumelle inférieure de la fleur hermaphrodite longuement aristée, à arête plus ou moins tordue inférieur., la supérieure trèspetite ou manquant complètement. Épillets disposés en panicule digitée.
  - Épis 3-10, linéaires, grêles, rapprochés au sommet de la tige en panicule digitée; arêtes plus longues que l'épillet; épillets entourés de poils à la base; souche rampante.

A. Ischaemum.

- A. Ischaemum L. (B. Pied-de-poule. Hennepootachtige A.). Coteaux sees, bords des chemins. — Arg.-sabl.: au Beukenberg près de Tongres, entre Terhoven, Bommershoven et Voordt. — A. — Juin-août.
- 10. ALOPECURUS L. (Vulpin. Vossestaart). Épillets comprimés par le côté, renfermant une fleur hermaphrodite. Glumes presque égales, ord. soudées entre elles inférieurement. Glumelle inférieure portant sur le dos et vers la base une arête saillante, la supérieure ord. nulle. Épillets disposés en épi cylindrique compact.
  - Glumes soudées l'une à l'autre dans leur moitié inférieure.
     Glumes libres ou très-brièv. soudées entre elles à la base.

Tiges dressées ou ascendantes, rensiées en bulbe à la base; ramuscules de l'inflorescence ne portant ord. qu'un seul épillet; glumes presque libres; plante vivace. .A. bulbosus.

 A. geniculatus L. (V. genouillé. Geknikte V.). Fossés, mares, lieux humides. — AC., AR. — ⊙ — Juin-août. — Arête insérée vers le milieu de la glumelle et dépassant trèspeu les glumes : var. fulvus (A. fulvus Sm.).

Obs. - L'existence en Belgique de l'A. bulbosus L. est

douteuse. A rechercher dans Marit, et Pold.

A. pratensis L. (V. des prés. Weide-V.). Prairies, pâturages, hords des eaux. — AC., C., mais AR. dans Ard. et Pold. — 2 — Mai-juin.

 A. agrestis L. (V. des champs. Veld-V.). Lieux cultivés, moissons. — C., AC., mais R. dans Ard. (Semois). — ⊙ — Juin-juill.

A. utriculatus Pers. (V. utriculé. Blaasjesdragende V.). Prairies. — Calc.: Ilollogue (Waha), Mariembourg. Camp.: Haeren. — ⊙ — Mai-juin. — Autrefois aux environs d'Arlon.

11. PHLEUM L. (Phicole. Phleum). Épillets comprimés par le côté, renfermant une fleur hermaphrodite. Glumes égales, libres, dépassant la fleur, acuminées ou tronquées-acuminées à pointe souvent prolongée en arête. Glumelles 2, ord. mutiques. — Épillets disposés sans ordre en épi cylindrique compact.

 Épillets sessiles sur l'axe de l'épi; glumes tronquées transversal. et brusq. acuminées en arête; fleur non accompagnée du rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur . P. pratense.

Plante vivace formant d'assez grosses tousses, à feuilles stériles nombreuses; glumes assez brusq. atténuées en mucron; carène ciliée de poils très-courts. P. Boehmert.
 Plantes annuelles, sans fascicules des seuilles stériles. 5

5. Glumes gonflées au sommet, brusq. contractées en un court

mucron, ponetuées-tuherculeuses, à carène non ciliée; tiges feuillées presque jusque sous l'épi. . . . . P. asperum. Glumes insensibl. atténuées en mucron, non ponetuées, à

carène long, ciliée; tiges ord, long, nues au sommet.

P. arenarium.

- P. pratense L. (P. després. Weide-P. Gem. Timothygras).
   Prairies, pâturages, bois, coteaux arides, bords des chemins.
   — C. A. Juin-juill. Le P. nodosum L. ne constitue qu'un état, à tige renflée-tuberculeuse, de plusieurs variétés ou variations du P. pratense.
- 2. P. Boehmeri Wib. (P. de Böhmer. Böhmer's-P.). Coteaux arides, bords des chemins, rochers. R. Calc. Jur.: Orval. 24. Juin-juill.
- P. arenarium L. (P. des sables. Zand-P. Gem. Zand-Dodde-gras). Dunes. C., CC. Marit. (littoral). ⊙ Mai-juin.
   Obs. Le P. asperum Vill. n'a été observé autrefois à Anvers qu'à l'état d'introduction passagère.
- 12. MIEORA Adans. (Miborc. Mibora). Épillets renfermant une fleur hermaphrodite. Glumes plus longues que la fleur, à sommet tronqué-arrondi mutique. Glumelles 2, fimbriées au sommet, membraneuses, mutiques. Épillets très-brièv. pédonculés, solitaires, disposés en épi filiforme.

Tiges capillaires, ne dépassant pas ord. 1 décim., formant de grosses touffes, seulement feuillées à la base; épillets souvent violacés, 4-12, en épi très-grêle à axe flexueux. M. minima.

- M. minima Desv. (M. naine. Dwerg-M.). Champs sablonneux.
   Camp.: autrefois à Thielt età Maldegem. ⊙ Mars-avril.
   Cette petite espèce semble être devenue introuvable depuis longtemps et par conséquent douteuse pour notre flore.
- 45. AGROSTIS L. (Agrostide. Struisgras). Épillets uniflores, sans rudiment d'une seconde fleur. Glumes mutiques, presque égales, dépassant ord. plus ou moins la fleur. Glumelles 2, ou 1 par l'avortement de la supérieure, l'inférieure tronquée au sommet, aristée sur le dos, plus rarement mutique. Épillets disposés en panicule rameuse étalée ou contractée.

Ligule ord. courte, tronquée (4 mill.); panicule à rameaux étalés après la floraison.
 A. vulgaris.
 Ligule longue (2-3 mill.); panicule contractée après la floraison.
 A. alba.

- 1. A. vulgaris With. (A. commune. Gemeen S.). Lieux herbeux, bois, bords des chemins, etc. C. 24. Juin-juill.
- 2. A. alba L. (A. blanche. Wit S.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, bois, etc. C. 74 Juin-juill. Extrêmement variable.
- 3. A. canina L. (A. canine. Honds S.). Bois, prés, bruyères (dans les terrains siliceux). AC., AR., mais R. dans certains cantons et pas signalé dans Marit. et Pold. A. Juinjuill.
- 14. APERA Adans. (Apère. Apera). Épillets uniflores, présentant le rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. Glumes mutiques, inégales, l'inférieure plus petite et plus courte que la fleur. Glumelles 2, entourées à la base de poils très-courts, l'inférieure aristée au-dessous du sommet. Épillets disposés en une panicule rameuse.
- 1. A. Spica-venti P. Beauv. (A. Jouet-du-vent. Windgras).

  Lieux cultivés, moissons. C., mais AR. dans Ard. O

   Juin-août.
- ? A. interrupta P. Beauv. (A. interrompue). Moissons. ⊙ Juin-juill. Cette espèce, extrêmement rare, n'a pas été observée depuis longtemps et est devenue très-douteuse pour notre flore.
- 15. CALAMAGROSTIS Adans. (Calamagrostide. Rietgras). Épillets unissores, avec ou sans rudiment pédicellisorme d'une seconde sleur. Glumes mutiques, presque égales, dépassant longuement la seleur. Fleur entourée de longs poils égalant ou dépassant souvent sa longueur. Glumelles 2, l'inférieure aristée au sommet ou sur le dos. Épillets en panicule rameuse.

  - tiges roides, feuillées très-haut, ord. rudes au sommet.

    G. epigeios.

- C. epigeios Roth (C. terrestre, Aardsch R. Gem. Duinriet).
   Bois. AC., mais AR. dans Ard. et Camp. et pas signalé dans Pold. A. Juill.-août.
- 2. C. lanceolata Roth (C. lancéolée. Lancetvormig R. Gem. Pluimriet). Marais tourbeux, bois marécageux, fossés. R. Camp., Ard. RR. Arg.-sabl., Jur., Marit. 74. Juill. août.
- 3. C. arundinacea Roth (R. Roseau. Boschriet). Bois montueux.

   AR. Ard. R., RR. Calc. (sur l'extrême limite avec Ard.).

   4. Juill.-août.
- 4. C. montana DC. (C. des montagnes). Bois. Calc.: environs de Verviers, Grand-Rechain, Charneux. 71. Juill.-août.
- 16. AMMOPHILA Host (Ammophile. Zandgras). Épillets uniflores, avec le rudiment pédicelliforme poilu d'une seconde fleur. Glumes mutiques, presque égales, égalant ou dépassant la fleur. Fleur entourée de poils assez longs n'égalant pas sa longueur. Glumelles 2, l'inférieure presque mutique, bidentée au sommet et brièvement mucronée dans le sinus de l'échancrure ou un peu et dessous du sommet. Épillets disposés en une panicule spiciforme allongée.

- 1. A. arenaria Link (A. des sables. Zandgras). Collines sablonneuses. CC. Marit. (littoral). R. Camp. : cà et là sur les dunes des Campines anversoise et limbourgeoise. 4. Juin-juill.
- † 17. POLYPOGON Desf. (Polypogon. Baardgras). Épillets uniflores. Glumes presque égales, obtuses ou échancrées au sommet, munies d'une longue arête insérée un peu au-dessous du sommet. Glumelles 2, l'inférieure entière, aristée sous le sommet. Épillets très-petits, nombreux, disposés en panieule spiciforme très-dense lobulée.
  - Arête 5-4 fois plus longue que la glume; pédicelle articulé vers son milieu; plante annuelle; panicule ord. très-épaisse.

P. monspeliense.

- † P. monspeliense Desf. (P. de Montpellier. Montpellier's B.). Lieux cultivés, voisinage des habitations. — Très-rar. introduit et inconstant. — 🕜 — Juin.
- † 18. LAGURUS L. (Lagurier, Lagurus). Épillets unissores, présentant le rudiment pédicellisorme d'une seconde seur. Glumes presque égales, insensiblement atténuées en une longue arête, très-

velues. Glumelles 2, l'inférieure terminée par 2 arêtes assez longues, munie d'une arête dorsale insérée dans sa partie supérieure. — Epillets disposés en un épi composé ovoïde très-dense.

- † L. ovatus L. (L. ovale. Ovale L.). Moissons d'Épeautre. Cale. : entre Barvaux et Durbuy. ① Juin. Introduit.
- 19. MILIUM L. (Millet. Gierstgras). Épillets uniflores, convexes sur les deux faces. Glumes égales, concaves, mutiques. Glumelles mutiques, devenant coriaces à la maturité, l'inférieure trés-concave. Épillets disposés en panicule rameuse étalée.
- 1. M. effusum L. (M. étalé. Uitgespreid G.). Bois montueux. AC. Jur., Calc. AC., AR. Ard., Arg.-sabl. AR. Camp. 74 Mai-juin.

Obs. — Le Stipa pennata L. est souvent cultivé comme plante d'ornement; se rencontre très-rar. à l'état subspontané.

20. CYNODON Rich. (Chiendent. Hondstand). Épillets uniflores, présentant ord. le rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. Glumes presque égales, un peu étalées, mutiques, lancéolées, carénées. Glumelées égales, l'inférieure comprimée-carénée, mutique ou mucronée, la supérieure bicarénée. — Épillets disposés sur deux rangs en épis linéaires-filiformes rapprochés en panicule simple digitée.

Souche long. rampante; tiges genouillées à la base; feuilles velues-ciliées; épis 4-7, insérés au même niveau.

C. Dactylon.

- C. Dactylon Pers. (C. Dactyle. Vulg. Chiendent. Hondstand). Champs, pelouses. — Camp.: Lanaeken, Diest, Schaffen, Zeelhem. — 24. — Juin-sept.
- 21. SPARTINA Schrad. (Spartine. Spartina). Épillets uniflores, rar. avec le rudiment d'une seconde fleur. Glumes très-inégales, appliquées, mutiques aiguës. Glumelles mutiques, l'inférieure plus courte que la supérieure, comprimée-carénée, la supérieure en apparence non bicarénée. Épillets disposés sur deux rangs en épis filiformes, au nombre de 2-5 insérés à des niveaux différents en panicule digitée.

Souche rampante; plante très-roide; feuilles dressées, glabres; épillets grands; glumes étroit. appliquées sur la fleur, à carène pubescente, la supérieure dépassant les glumelles et trinerviée; ord. 2 épis, rar. 5-4; rejets feuillés roides.

S. stricta.

- S. stricta Roth (S. roide, Stijve S.). Bords des eaux saumâtres.
   — Marit.: bords de l'Escaut vers Santvliet. A oûtsept. Cette espèce est très-commune sur les bords de l'Escaut en Zélande.
- 22. SESLERIA Ard. (Seslérie. Sesleria). Épitlets renfermant 2-6 fleurs hermaphrodites, comprimés par le côté. Glumes mucronées ou mutiques, presque égales. Glumelle inférieure à sommet terminé par plusieurs dents mucronées ou aristées. Épitlets sessiles, disposée en épi compact.

Feuilles obtuses, brusq. mucronées; épi bleuâtre. S. caerulea.

- S. caerulea Ard. (S. bleuc. Blauwe S.). Coteaux secs, rochers, bois montueux (terrains calcaires). AC. Calc. (mais paraît faire défaut sur la rive gauche de la Sambre). R. Jur. M. Mars-avril.
- 25. CORYNEPHORUS P. Beauv. (Corynéphore. Knotsdrager). Épillets bislores, plus rar. trislores, à fleurs hermaphrodites. Glumelle inférieure entière, aristée au-dessus de sa base, à arête droite articulée et entourée d'un anneau barhu yers le milieu de sa longueur, renstée en massue au sommet. — Épillets disposés en panicule rameuse.

- 1. C. canescens P. Beauv. (C. blanchâtre. Witachtige K.). Lieux sablonneux. — AC., AR. Camp., Arg.-sabl. AR. Jur., Marit. — 7 — Juill.-août. — Très-abondant dans ses habitations.
- 24. AIRA L. (Canche. Windhalm). Épillets biflores, à fleurs hermaphrodites. Glumelle inférieure bifide au sommet, aristée sur le dos, plus rar. mutique, à arête plus ou moins tordue inférieurement. Ovaire glabre. Caryopse présentant un sillon à la face interne, à macule bilaire ponctiforme, adhérent à la glumelle supérieure. Plantes annuelles; épillets disposés en panieule.

- A. praecox L. (C. précoce. Vroege W.). Pelouses, bruyères, bords des chemins (terrains siliceux). — C., AC. Camp. AC. Arg.-sabl., Jur. AR. Ard., Calc. — O — Avril.
- A. earyophyllea L. (C. caryophyllée. Zilverkleurige W.). Coteaux incultes, bruyères, hois, moissons, bords des chemins. — C., AC. — ⊙ et ⊙ — Mai-juin.

Obs. — L'Airopsis agrostidea DC. aurait été trouvé par M. De Moor à Hofstade, mais vraisemblabl. à l'état d'introduction.

25. DESCHAMPSIA P. Beauv. (Deschampsie. Boendergras). Épillets bi-triflores, à fleurs hermaphrodites. Glumes presque égales, uni-trinerviées. Glumelle inférieure tronquée et irrégulièrement 5-5 dentée au sommet, aristée sur le dos, à arête droite ou plus ou moins tordue inférieurement. Ovaire glabre. Caryopse ne présentant pas de sillon à la face interne, à macule hilaire indistincte. — Plantes vivaces; épillets disposés en panieule rameuse.

Fleur supérieure à pédicelle long égalant environ les deux tiers de sa hauteur; ligule ord. allongée (3-4 mill.). D. discolor.

D. eaespitosa P. Beauv. (D. gazonnante. Veen-B.). Bois humides, fossés, lieux humides. — C. Ard. C., AC. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. — A. — Juin-juil. — Epillets plus petits d'un vert-blanchâtre: var. pallida (Aira pallida Thuill.); feuilles étroites, sétacées, condupliquées: var. setifolia.

2. D. flexuosa Nees (D. flexueuse. Bochtig B.). Bois. — C. Jur., Ard., Colc. AC., AR. Arg.-sabl., Camp. — A. — Juin-juill.

3. D. discolor R. et S. (D. discolore. Bontkleurig B.). Marais tourbeux, fossés, bruyères humides. — AR., R., mais abondant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais à l'ouest seulement connu à Aeltre.). — 74. — Juill.-sept.

26. VENTENATA Köl. (Venténata. Ventenata). Épillets bi-triflores, à fleurs hermaphrodites. Glumes inégales, carénées, multinerviées. Glumelle inférieure arrondie sur le dos, celle de la fleur
inférieure entière au sommet prolongée en une arête terminale, celle
des autres fleurs terminée par deux longues soies et munie d'une
arête dorsale genouillée. Ovaire glabre. Caryopse largement canaliculé sur la face interne. — Plante annuelle; épillets disposés en
panicule rameuse.

1. V. triflora F. Schultz; Avena tenuis Mönch (V. triflore, Drie-

bloemige V.). Coteaux arides. — Calc.: Han-sur-Lesse. — O — Juin-juill.

- 27. AVENA L. (Avoine Haver). Épillets 2-3-flores ou pluriflores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure ord. rudimentaire. Glumelle inférieure ord. bidentée, bicuspidée ou biaristée au sommet, aristée sur le dos, à arête ord. genouillée tordue inférieurement, quelquefois mutique par avortement. Ovaire poilu supérieurement. Caryopse creusé d'un sillon à la face interne et marqué d'une macule hilaire linéaire qui occupe presque toute sa longueur. Épillets disposés en panicule rameuse.

Glumelle inférieure terminée au sommet par 2 arêtes allongées.
 A. strigosa.
 Glumelle inférieure terminée au sommet par 2 petites dents

5. Panicule à rameaux étalés dans tous les sens . . . A. sativa.
Panicule étroite, presque unilatérale à rameaux dressés.

A. orientalis.

- 1. A. pratensis L. (A. des prés. Weide-II.). Pâturages, prés sees pelouses, coteaux arides. Calc.: Blistain, Ilenri-Chapelle. Welkenraedt, Moresnet. Jur.: Torgny, Orval. 4 Juin-juill.
- 2. A. pubescens L. (A. pubescente. Zachtharige H.). Prés secs, pâturages, coteaux arides. C., AC. Jur., Calc. AC. Marit. R. Arg.-sabl. RR. Camp. 21 Mai-juin.
  - † A. sativa L. (A. cultivée. Gewone H.). Cultivé. ① Juill.-août.

- † A. orientalis Schreb. (A. orientale. Vulg. Avoine-de-Hongrie. Oostersche H.). Cultivé. 🔾 Juill.-août.
- † A. strigosa Schreb. (A. rude. Ruwe H.). Rarement cultivé, mais fréquemment naturalisé ou subspontané parmi les A. sativa et A. orientalis. ⊙ Juill.-août.
- † A. fatua L. (A. folle. Vulg. Folle-Avoine. Dolle H.). Moissons, lieux cultivés. R. Pold., Camp., Arg.-sabl., Calc. ⊙ Juill.-août. Introduit.

Obs. — Les A. barbata Brot., A. sterilis L., A. brevis Roth et A. nuda L. ont été très-rar. observés à l'état d'introduction passagère.

28. TRISETUM Pers. (Trisète. Havergras). Épillets 2-6-flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure ord. rudimentaire. Glumelle inférieure bicuspidée ou biaristée au sommet, aristée sur le dos à arête droite ou genouillée ord. tordue inférieurement. Ovaire glabre. Caryopse ne présentant pas de sillon à la face interne, à macule hilaire indistincte, libre entre les glumelles. — Épillets disposés en panicule rameuse.

Panicule al'ongée, à épillets nombreux, petits (5 mill.); rachis de l'épillet poilu, à poils beaucoup plus courts que les fleurs. T. flavescens.

in II \ Desiries

1. T. flavescens P. Beauv. (T. jaunâtre. Geelachtig H.). Prairies, pâturages, coteaux arides. — C., AC. — A. — Juin-juill.

Obs. — Le Gaudinia fragilis P. Beauv. (Avena fragilis L.) a été trouvé dans quelques localités à l'état d'introduction passagère.

29. ARRHENATHERUM P. Beauv. (Arrhénathère, Arrhenatherum). Épillets biflores, avec le rudiment pédicelliforme d'une troisième fleur, la fleur inférieure mâle, la fleur supérieure hermophrodite. Glumelle inférieure bidentée ou bifide au sommet, aristée près de la base dans la fleur mâle, à arête tordue inférieurement. Ovaire poilu. Caryopse sans sillou à la face interne, à maeule hilaire linéaire égalant la moitié de sa longueur. — Épillets disposés en panicule rameuse.

A. elatius M. et K. (A. élevé. Vulg. Fromental. Rijzige A. Gem. Langgras). Prairies, pâturages, bords des chemins, etc.

 C., mais AR. dans Ard.
 Q. — Juin-juill.
 Entre-nœuds inférieurs de la tige courts et charnus en forme de bulbes placés les uns à la suite des autres : var. bulbosum (Avena bulbosa Willd.). AR.

50. HOLCUS L. (Houlque, Zorggras). Epillets biffores, à fleur inférieure hermaphrodite mutique, la supérieure mâle aristée, rar. les deux fleurs hermaphrodites et aristées, le pédicelle de la fleur inférieure le plus souvent muni à sa base d'un appendice court filiforme. Glumelle inférieure de la fleur mâle aristée au-dessous du sommet, à arête genouillée ou flexueuse. Ovaire glabre, Carvopse marqué d'une macule hilaire linéaire courte ou presque ponetiforme. — Epillets disposés en panicule rameuse.

Souche cespiteuse; arête plus courte que sa glumelle, dépassant très-peu les glumes; glume supérieure à nervures latérales plus rapprochées des bords que de la médiane.

Souche traçante, arête plus longue que sa glumelle, très-saillante; glume supérieure à nervures latérales plus rappro-

- 1. H. lanatus L. (H. laineuse, Vulg. Houlque, Wollig Z.), Prairies, pâturages, bois. — C. — Juin-août.
- 2. H. mollis L. (II. molle, Zacht Z.). Bois, pâturages. AC., C., mais pas signalé dans Pold. et Marit. - 71. - Juin-août.
- 51. DANTHONIA DC. (Danthonie, Kelkgras). Epillets 2-6-flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure rudimentaire. Glumetle inférieure bidentée au sommet et munie entre les dents d'une arête trèscourte aplanie en forme de mucron ou de dent, ou biside et donnant naissance entre les lobes à une arête droite ou tordue aplanie à la base. Ovaire glabre. — Epillets disposés en panicule racémiforme ou rameuse.

Épillets peu nombreux, 1-2 sur les rameaux dressés.

D. decumbens.

1. D. decumbens DC. (D. décombante. Vallend K.). Bois frais, pâturages, prairies. — AC., C., mais AR. Camp. et pas signalé dans Pold. — 21. — Juin-juill.

52. KOELERIA Pers. (Kœlérie. Kœleria). Épillets 2-7-flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure ord. rudimentaire. Glumelle inférieure ord. bidentée au sommet, tantôt mutique, tantôt aristée au sommet ou vers le sommet, à arête droite non tordue continuant ord, la direction de la glumelle, Ovaire glabre, Caryopse ne présentant pas de sillon à la face interne, à macule hitaire indistincte. - Epillets disposés en panicule contractée spiciforme, plus rar. un peu lâche.

Feuilles et gaînes velues ou pubescentes; glumes et glumelle inférieure acuminées ou aiguës . .

1. K. eristata Pers. (K. à crêtes. Kamdragende K.). Coteaux et pelouses arides, bois montueux, rochers. - AC., mais AR. ou R. dans certains cantons. Calc. AC. Marit. (littoral). R. Jur., Camp. (Meuse). Ard.: Bouillon. — A. — Juin-juill. — Introduit à Anvers. — Pubescence courte, feuilles enroulées-sétacées, glumelle inférieure aiguë et non acuminée: var. albescens (K. albescens DC.). CC. dans les dunes.

55. PHRAGMITES Trin. (Phragmites. Dekrict). Épitlets 5-7-flores, à fleur inférieure mâte, les autres hermaphrodites, à rachis muni de longs poits qui entourent les fleurs. Glumette inférieure rétrécie-subutée supérieurement. Styles allongés. — Épillets disposés en panicule rameuse diffuse.

Rhizome long, traçant; tiges florifères de 1-2 mètres, dressées robustes; feuilles lancéolées-linéaires larges; épillets violacés, plus rar, d'un jaune-fauve.

54. CYNOSURUS L. (Cynosure. Cynosurus). Épillets 2-5-flores, à fleurs hermaphrodites, entremélés d'épillets stériles bractériformes composés de glumes et de fleurs distiques-pectinées réduites à la glumelle inférieure linéaire-lancéolée. Glumelle inférieure aiguë, à sommet 2-denté, mucroné ou aristé, plus rar mutique. Styles courts. — Epillets disposés en panicule spiciforme unilatérale.

C. cristatus L. (C. à crêtes. Vulg. Crételle. Kamdragende C. Gem. Kamgras). Prairies, pâturages, pelouses. — C., AC. — 14. — Juin-août.

Obs. — Le C. echinatus L. ne s'est rencontré qu'acciden-

tellement en Belgique.

55. MELICA L. (Mélique. Parelgras). Épillets 5-5-flores, les 1-2 fleurs inférieures hermaphrodites, les supérieures stériles rudimentaires, la fleur stérile inférieure claviforme renfermant les autres fleurs stériles réduites à 1 ou 2 glumelles. Glumelle inférieure mutique. Caryopse libre, sans sillon. — Épillets disposés en panicule rameuse ou en grappe.

Epillets pendants, en grappe; fleurs fertiles 2. M. nútans.

1. M. uniflora Retz. (M. uniflore. Eenbloemig P.). Bois mon-

tueux. — AC. Jur., Calc. AC., AR. Arg.-sabl. AR. Ard. RR. Camp. —  $\gamma_{\!\! L}$  — Mai-juin.

2. M. nutans L. (M. penchée. Knikkend P.). Bois montueux. — AR. Cale., Ard. R. Jur. RR. Arg.-sabl. — 71. — Mai-juin.

3. M. ciliata L. (M. ciliée. Gewinperd P.). Rochers, coteaux arides et rocailleux. — AR., AC. Calc. (surtout partie méridionale). Ard.: Spa. — 21. — Mai-juin.

56. MOLINIA Mönch (Molinie. Molinia). Épitlets 2-5-flores, à fleurs hermaphrodites. Glumette inférieure concave semi-cylindrique atténuée en cône, aiguë, souvent mucronée. Styles assez longs. Caryopse libre, sans sillon, marqué d'une macule hilaire linéaireallongée. — Épitlets disposés en panicule rameuse.

Souche cespiteuse; tiges de 4-10 décim., roides, dressées, ne portant qu'un petit nombre de feuilles insérées sur des nœuds rapprochés dépassés par la gaine de la feuille inférieure; épillets petits, ord, d'un violet foncé. M. caerulea.

1. M. caerulea Mönch (M. bleuc. Blauwe M.). Bois, prairies et pâturages humides, tourbières. — C., AC. — A — Juill.-sept.

57. CATABROSA P. Beauv. (Catabrose. Catabrosa). Épillets biflores, à fleurs hermaphrodites, plus rar. uniflores par avortement, tres-rar. triflores. Glumes courtes, la supérieure plus grande larg. obovale à sommet arrondi lâchement crénelé ou denticulé. Glumelle inférieure trigone-carénée, à sommet tronqué-arrondi. Stigmates subsessiles. Cary opse libre, sans sillon, à macule hilaire ponctiforme. — Plante aquatique; épillets disposés en panicule rameuse.

C. aquatica P. Beauv. (C. aquatique. Water-C.). Mares, fossés, ruisseaux. — AR., AC. Arg.-sabl. AR., R. Calc., Ard., Jur. R. Camp. — 2. — Juin-août.

58. GLYCERIA R. Br. (Glycérie. Zoetgras). Épillets pluri-multiflores, à fleurs hermaphrodites. Glumes plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave-cylindrique non carénée mutique, rar. obscur. mucronulée, obtuse ou tronquée au sommet. Styles assez longs. Caryopse libre, avec ou sans sillon, à macule hilaire linéaire ou elliptique. — Plantes ord. aquatiques; épillets disposes en panicule rameuse étalée, contractée ou racémiforme.

5. Tiges dressées, très-robustes; panieule très-fournie, très-multiflore, à rameaux nombreux à chaque entre-nœud; épillets 

Tiges long, couchées-radicantes à la base et souvent nageantes dans leur partie inférieure; panicule à rameaux inférieurs réunis par 2-5; épillets 5-15-flores, allongés (15-50 mill.)

4. Panicule égale; rameaux ord. réunis par 5, tous réfractés à la maturité; feuilles minces, les caulinaires planes. G. distans.

Panicule unilatérale; rameaux réunis par 2, plus rar. par 5-5, dressés à la maturité ou les uns dressés et les autres réfractés; feuilles planes ou condupliquées . . . . .

5. Plante portant à sa base des rejets feuillés longs et couchés; feuilles épaisses-charnues condupliquées; glume inférieure à 2 nervures; glumelle inférieure à nervures non saillantes, la médiane ne formant pas mucron. . G. maritima.

Plante sans rejets feuillés couchés; feuilles planes; glume inféricure à une nervure; glumelle inférieure à nervures saillantes au sommet, la médiane formant un très-court mucron. G. Borreri.

1. G. fluitans R. Br. (G. flottante, Vlottend Z.). Fossés, mares, ruisseaux. — C. — 21. — Mai-juill. — Panicule à rameaux inférieurs ord. réunis par 5-5, épillets assez courts (env. 15 mill.), fleurs plus courtes, à glumelle inférieure larg. obtuse et crénelée au sommet, anthères plus courtes (1 mill.) : var. plicata (G. plicata Fries), AR., AC.

2. G. aquatica Wahlberg (G. aquatique, Water-Z.). Bords des eaux. -- C., AC. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl. AC., AR. Calc. (mais manque dans certains cantons), Jur. R. Ard. —

2L — Juin-sept.

3. G. distans Wahlenberg (G. distante. Verwijd Z.). Bas-fonds et prairies maritimes, fossés, chemins. - AC., C. Marit. AC. Pold. - 21. - Juill.-août. - Se retrouve cà et là à l'état sporadique dans Camp, aux environs immédiats d'Anvers.

4. G. maritima Wahlberg (G. maritime, Zec-Z.). Bas-londs et prairies maritimes, fossés. - AC., C. Marit. AC., AR. Pold.

— 21 — Juin-août.

5. G. Borreri Babingt. (G. de Borrer. Borrer's Z.). Bas-fonds et prairies maritimes, fossés. - R., mais abondant dans ses habitations. Pold. (Flandre orientale). — 74. — Juin-sept.

? G. procumbens Dmrt. (G. procombante, Liggend Z.), Sables maritimes. - O - Juin-juill. - Cette espèce trouvée autrefois à Adinkerke et à Ostende (Marit.) est devenue trèsdouteuse pour notre flore.

59. BRIZA L. (Brize. Briza). Épitlets pluriflores ou multiflores. Glumes presque égales plus courtes que les fleurs. Glumetle inférieure comprimée-concave, suborbiculaire, vordée à la base, arrondie au sommet. Styles courts. Caryopse soudé à la glumelle supérieure ou libre, à macule hilaire allongée ou ponetiforme. — Epillets disposés en panicule ord. rameuse.

Plante vivace; ligule courte tronquée (1 mill.); épillets ovoïdessubcordiformes, plus larges que longs; glumes plus courtes que les fleurs inférieures

- B. media L. (B. intermédiaire. Vulg. Amourette. Trilgras).
   Prairies, pâturages, bruyères, bois. C., AC., mais AR.
   dans Camp. et R. dans Pold. A. Mai-juill.
- B. minor L. (B. mineure. Kleine B.). Champs sablonneux. —
   R. Camp. ① Mai-juin. Introduit et plus ou moins naturalisé.

Obs. I. — Le B. maxima L., qui est cultivé comme plante d'ornement, se rencontre très-rar. à l'état subspontané.

Obs. II. — Les Eragrostis pilosa P. Beauv. et E. major Host ont très-rar. été observés à l'état d'introduction passagère.

40. POA L. (Paturin. Beemdgras). Épillets 2-multiflores. Glumes presque égales, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure carénée, ord. aiguë, mutique, ne se détachant qu'avec la supérieure, à 5 nervures, ord. munie inférieur. de poils laineux plus ou moins longs qui semblent réunir les fleurs. Styles courts. Caryopse libre, sans sillon à la face interne, à macule hilaire ponctiforme. — Épillets disposés en panicule rameuse.

Ligule assez allongée (2-5 mill.)
 Ligule très-courte tronquée (1 mill. ou moins)
 Plante annuelle; base de la tige non rensiée en bulbe; panicule à rameaux ord. étalés à l'angle droit
 Plantes vivaces

4. Gaines ord. scalires, rar. lisses, la supérieure plus longue que le limbe; tiges ord. scalires au sommet; glume inférieure à 1 nervure. . P. trivalis.

- 3. Panicule unilatérale, à rameaux géminés ou solitaires; souche
- 6. Plante annuelle; tiges non renslées à la base; panicule à rameaux
- 7. Feuilles à gaînes rudes, à limbe large (5-10 mill.), courbé en cuiller au sommet et brusg, mucroné, la supérieure à limbe très-court; fleurs libres, sans poils laineux à la base.
  - P. sylvatica. Feuilles à gaînes lisses, à limbe étroit, la supérieure à limbe plus ou moins allongé; fleurs portant à leur base des poils
- Souche rampante, stolonifère; ligule assez apparente .
- 9. Plante verte, rar. glaucescente; nœuds de la tige longuement espacés et souvent découverts; glumes aiguës-acuminées.

P. nemoralis. Plante fort, glauque; nœuds rapprochés de la base de la tige et ord, recouverts par les gaînes; glumes simpl, aiguës.

- 10. Tiges et gaînes entièr, comprimées-aplaties (ancipitées); fleurs à poils laineux presque nuls; panicule pauciflore, presque unilatérale, à la fin contractée et spiciforme. P. compressa.
  - Tiges et gaînes cylindriques; fleurs à poils laineux abondants; panicule multiflore étalée . . . . . . P. pratensis.
- I. P. annua L. (P. annuel. Klein B.). Lieux cultivés, endroits herbeux, bords des chemins, etc. - C., CC. - ⊙ ou ⊙ et parfois pérennant. - Toute l'année.
- 2. P. bulbosa L. (P. bulbeux. Boldragend B.). Pelouses et coteaux arides, bords des chemins. - Calc. : Mariembourg, Vaulx, Arg.-sabl. : Brugelette. - 71. - Mai-juin.
- 3. P. nemoralis L. (P. des forêts. Woud-B.). Bois, buissons, haies. - C., mais seulement AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. - 71. - Juin-juill. - Très-variable. Obs. - Le P. caesia Sm. a été trouvé autrefois aux envi-

rons de Spa. — A rechercher.

- 4. P. serotina Ehrh. (P. tardif. Laat B.). Bords des caux, lieux herbeux frais. - R., mais pas signalé dans Pold. et Marit. — 71. — Juin-août.
- 5. P. sylvatica Chaix (P. des bois, Bosch-B.). Bois montueux.

- AR., AC. Ard. R. Calc. (surtout partie méridionale), Jur. 24. Juin-juill.
- 6. P. trivialis L. (P. commun. Ruwachtig B.). Lieux cultivés, prairies, endroits herbeux, bords des eaux. C. 4 Juin-juill.
- 7. P. pratensis L. (P. des prés. Weide-B.). Prairies, pelouses, bords des chemins, vieux murs, bois, etc. C. A. Mai-juin. Feuilles radicales enroulées-sétacées, beaucoup plus étroites que les caulinaires : var. angustifolia (P. angustifolia L.).
- 8. P. compressa L. (P. comprimé. Plat B.). Lieux cultivés, vieux murs. AC. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. R. Camp. 24 Juin-juill.
- 41. DACTYLIS L. (Dactyle. Dactylis). Épillets 2-4-flores, plus rar. pluriflores. Glumes aiguës ou acuminées-mucronées, ord. inéquilatérales, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave-carénée supérieurement, mucronée-aristée au sommet. Styles courts. Caryopse libre, à façe interne déprimée-concave, à macule hilaire ponctiforme. Épillets disposés en panicule unilatérale.
- 1. D. glomerata L. (D. aggloméré. Saamgehoopte D. Gem. Kropaar). Prairies, lieux herbeux, bois. C., AC. 4 Juin-juill.
- 42. BROMUS L. (Brome. Dravik). Épillets 5-multiflores. Glumes inégales plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave ou carénée, ord. bidentée ou bifide au sommet, aristée au-dessous du sommet ou vers le sommet, plus rar. multique par avortement. Ovaire velu supérieurement. Stigmates sessiles ou subsessiles, naissant au-dessous du sommet de l'ovaire. Caryopse adhérent à la glumelle supérieure, à face interne plane ou pliée-canaliculée, à macule hilaire allongée. Épillets disposés en panicule rameuse ou présque simple.

  - 5. Glumelle inférieure à arête accompagnée de deux arêtes laté-

B. arvensis.

	GRAMINEES.	99
	rales, à bords latéraux chacun ord, muni d'une dent mer brancuse	is. its is. ce ii
	étalés, roides; épillets très-longs, de 40-60 mill. y comples arêtes; glumelle inférieure scabre sur les nervures.  B. steril	ris
	Panicule multiflore, à rameaux velus, à peine scabres, pench tous d'un même côté, flexueux ; épillets longs de 25-35 mil	rés l.;
).	plante grêle et délicate	1
7.	Plantes annuelles; épillets à fleurs court, pédicellées (1/2-1 emill.).  Feuilles étroites (1-5 mill.), les inférieures canaliculées-pliée	S
	panicule à rameaux dressés à angle aigu	us. ux
۲.	saillantes; panicule très-contractée après la floraison,	à
	rameaux courts, roides et ord. velus	elle iux es,
).	Epillets ovoïdes, assez larges (4-5 mill.) et ord. assez cour panicule à rameaux inférieurs assez courts; arêtes a contournées-divariquées à la maturité	ts;
	Epillets lancéolés, étroits (2-5 mill.) et allongés; panicule rameaux inférieurs ord. très-allongés	6 e 01
0.	Arêtes fortement contournées-divariquées à la maturité; g melle inférieure dépassant sensibl. la superieure; anthé courtes (1-2 mill.)	res

B. sterilis L. (B. stérile. Schrale D.). Bords des chemins, lieux incultes, vieux murs, etc. — C. — ⊙ et ⊙ — Mai-juill.

gues (3-4 mill.) . . . . . . .

2. B. tectorum L. (B. des toits. Daken-D.). Bords des chemins,

- coteaux arides, vieux murs, etc.— AR., R. Jur., Calc., Arg.sabl., Marit. R. Camp. Ard.: Bouillon. 🔿 Mai-juill.
- B. asper Murr. (B. rude. Ruwe D.). Bois montueux. AC. Calc. R. Jur., Ard. RR. Arg.-sabl., Camp. A. Juin-juill. Panicule à rameaux inférieurs au nombre de 5-6 : var. vernus, ou seulement géminés : var. serotinus (B. serotinus Benek.).
- 4. B. erectus Huds. (B. dressé. Overeindstaande B.). Prairies, pâturages, coteaux herbeux, bords des chemins. AR. Cale. R. Arg.-sabl., Jur., Ard. RR. Camp. η. Mai-juin. Comme cette espèce est parfois introduite dans les prairies artificielles, elle tend à se répandre et à devenir moins rare.
  - ? B. inermis Leyss. (B. inerme. Ongewapende D.). Prairies, coteaux sees, bords des champs, bois. Calc.: autrefois observé à Huy. ¾ Juin-juill. Cette espèce paraît être aujourd'hui douteuse pour notre flore.
- B. arvensis L. (B. des champs. Akker-D.). Bords des chemins, lieux incultes, moissons. ΛC. Calc. (surtout partie méridionale). R. Ard., Jur., Arg.-sabl. RR. Camp., Pold. ⊙ et ⊙ Juin-juill.
- † B. patulus M. et K. (B. étalé. Uitgespreide D.). Bords des chemins, lieux incultes. — Très-rar. introduit et inconstant. — ⊙ — Juin-juill.
- 6. B. mollis L. (B. mou. Zachte D.). Prairies, bords des chemins, lieux incultes, etc. C. ⊙ et ⊙ Mai-juin. Épillets glabres ou presque glabres : var. leiostachys; arêtes plus ou moins divergentes-divariquées à la maturité : var. molliformis (B. molliformis Lloyd). Cette dernière variété s'observe dans les dunes (Marit.).
- 7. B. racemosus L. (B. en grappe. Getroste D.). Prairies, hords des chemins, lieux incultes. AC., C., mais R. dans Ard., Marit. et Pold. ⊙ Mai-juin. Anthères longues de 5-4 mill., glumelles égales : var. racemosus; anthères 1-2 mill., glumelles inégales : var. commutatus (B. commutatus Schrad.). Cette dernière variété est la plus répandue.
- 8. B. secalinus L. (B. Seigle. Rogge-D.). Moissons. C., AC. ⊙ et ⊙ Juin-juill. Fleurs petites, glabres et aristées : var. seculinus, ou presque mutiques : var. submuticus, ou pubescentes et aristées : var. pubescens (B. hordeoccus Gmel.); fleurs grosses et glabres : var. nitidus (B. grossus DC., B. nitidus Dmrt.) ou velues-blanchâtres : var. velutinus (B. velutinus Schrad.).
- 9. B. arduennensis Kunth (B. des Ardennes. Ardenneesche D.).

Moissons. — AR., mais abondant dans ses habitations. Calc. (partie méridionale). R. Ard. (mais introduit). — ⊙ — Juiniuill. — Épillets mollement velus : var. villosus.

43. FESTUCA L. (Fétuque. Zwenkgras). Épillets 2-multiflores. Glumes presque égales, ou inégales, l'inférieure quelquefois trèspetite ou indistincte, plus courte que les fleurs. Glumelle inférieure concave ou carénée, aiguë ou acuminée au sommet, plus rar. presque obtuse, prolongée en arête, plus rarement mucronée ou multique, la supérieure à carènes fin. ciliées. Ovaire glabre, plus rar. poilu au sommet. Stigmates subsessiles ou sessiles, terminaux. Caryopse adhérent à la glumelle supérieure, à face interne concave ou canaliculée-concave, à macule hilaire linéaire très-rar. presque pontiforme. Épillets pédonculés ou subsessiles, disposés en panicule rameuse, en grappe ou en épi.

- 5. Panicule très-allongée, souvent embrassée à la base par la gaîne de la feuille supérieure; glume inférieure égalant le tiers de la glume supérieure. F. Pseudo-Myuros. Panicule assez courte, éloignée de la feuille supérieure; glume

inférieure égalant la moitié de la glume supérieure.

F. sciuroides.

6. Épillets disposés en panicule, très-rar. solitaires, à pédoncules mesurant 1 1/2 mill. et plus; fleurs écartées à la maturité; glume inférieure uninerviée . . . . . . F. rigida. Épillets subsessiles, ord. solitaires, en épi unilatéral.

7. Glumelle inférieure terminée par une arête flexueuse plus longue qu'elle . . . . . . . . . . . . F. gigantea.

Glumelle inférieure sculement aiguë, mutique ou assez brièv.

Parilla infiniare planes are laure
Feuilles inférieures planes, assez larges
Feuilles inférieures très-étroites, pliées ou enroulées . 11
Ligule longue de 3-4 mill. ; ovaire ou carvopse velu au sommet ;
glume supérieure très-étroite, uninerviée . F. sylvatica.
Ligule courte et tronquée ; ovaire ou caryopse glabre au som-
met; glume supérieure trinerviée
Panieule contractée après la floraison, à rameau le plus court
de chaque entrenœud ord, pauciflore (1-5 épillets); épillets
allongés, à 5-15 fleurs, à rachis lisse; glume supérieure
n'atteignant pas ord. le tiers de l'épillet ; souche briev. ram-
pante
Panteule plus ou moins étalée après la floraison, a rameau le
plus court de chaque entrenœud multiflore (4-5 épillets);
épillets assez courts, à 5-7 fleurs, à rachis seabre; glume
supérieure atteignant environ la moitié de l'épillet; souche
rampante, stolonifère
Feuilles toutes pliées ou enroulées
Souche produisant des rejets souterrains rampants . F. rubra.
Souche cespiteuse sans rejets souterrains rampants.
F, heterophulla.
Souche produisant des rejets souterrains plus ou moins allonges.
F. rubra.
Souche sans rejets souterrains rampants
Feuilles ord. longues, très-étroites, presque sétacées, enrou-
lées-cylindriques, ord. scabres; glumelle inférieure ord.
mutique F. ovina. Feuilles souvent courtes, comprimées latéral., carénées sur le
Feuilles souvent courtes, comprimées latéral., carénées sur le
dos, souvent lisses; glumelle inférieure insensibl. terminée
en une arête assez longue F. duriuscula.
F. unilateralis Schrad.; Nardurus tenellus Rehb. (F. unila-
térale. Eenzijdig Z.). Coteaux et pelouses arides, rochers. —
Calc. : Comblain-au-Pont, Namur. — ⊙ — Mai-juill.
. F. rigida Kunth (F. roide. Stijf Z.). Coteaux sees, bords
des chemins, lieux incultes, rochers. — AR. Calc. — O —
Mai-juin.
F. bromoides L. (F. Faux-Brome, Valsche Dravik-Z.).
Champs sees, bords des chemins Calc. (limite avec Arg
sabl.): Maisière, entre Ghlin et Douvrain. — 🔾 — Mai-juill.

F. sciuroides Roth(F. Queuc-d'écureuil. Eckhoornstaart-Z.).
 Bords des chemins, lieux incultes, pelouses, coteaux sees.
 AC., AR., mais R. dans Ard. et pas signalé dans Pold.

⊙ — Mai-juill.

- F. Psoudo-Myuros Soy.-Will. (F. Queuc-de-rat. Ratte-staart-Z.). Bords des chemins, lieux incultes, pelouses, coteaux secs. AC., AR., mais R. dans Ard. et pas signalé dans Pold. ⊙ Mai-juill.
- 6. F. rubra L. (F. rouge. Rood Z.). Lieux cultivés, bords des chemins, prairies, bois. C., mais AC. on AR. dans Ard. n. Juin-juill. Rhizomes allongés, feuilles trèslongues, épillets gros et ord. velus : var. dumetorum (F. dumetorum L.). CG. dans les dunes (Marit.).
- 7. F. heterophylla Lmk (F. hétérophylle, Verschilbladig Z.).
  Bois montueux, lieux herbeux. C., AC. Ard. AR. Jur.,
  Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. 24 Juin-août.
- 8. F. duriuscula L. (F. duriuscule. Hard Z.). Pelouses, bruyères, bords des chemins, bois, etc. C., mais R. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. 24. Mai-juill. Extrêmement variable. Plante très-glauque, à gros épillets: var. glauca (F. glauca Schrad.). Cette variété remarquable croît sur les rochers calcaires de la Meuse, de la Sambre et de l'Ourthe.
- 9. F. ovina L. (F. ovine. Schapen-Z.). Pelouses, bruyères, bois, bords des chemins. C., mais pas signalé dans Pold. 24.
   Mai-juill. Extrêmement variable. Plusieurs de ses variétés ont été élevées au rang d'espèce.
- 10. F. elatior L.; F. pratensis Huds. (F. élevée. Rijzig Z.). Prairies, lieux herbeux, bords des eaux. C., mais R. dans Ard. (Semois). J. Juin-juill. Cette espèce croisée avec le Lolium perenne produit une hybride (Festuca loliarea Curt.) qu'on observe cà et la et souvent en abondance. Se distingue par ses épillets solitaires, subsessiles, appliqués contre le rachis par le dos.
- 11. F. arundinacea Schreb. (F. Roseau. Rietachtig Z.). Lieux herbeux aux bords des caux, prairies fraîches. AC. Marit. R., AR. ailleurs et pas signalé dans Ard. 共 Juin-juill.
- 12. F. sylvatica Vill. (F. des bois. Bosch-Z.). Bois montueux. — AC., AR. et abondant dans ses habitations. Ard. R. Calc. (surtout partie méridionale), Jur. — A — Juin-juill.
- F. gigantea Vill. (F. géante. Reusachtig Z.). Bois. AC., C. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard., Camp. — 4 — Juin-juill.
- 44. BRACHYPODIUM P. Beauv. (Brachypode. Kortsteel). Épillets multiflores. Glumes plurinerviées, inégales, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave, aiguë, prolongée en arête ou en

mucron, la supérieure à carènes ciliées de poils roides. Ovaire poilu au sommet. Stigmates subsessiles ou sessiles, terminaux. Caryopse ord. adhérent à la glumelle supérieure, à face interne conçave ou canaliculée-conçave, à macule hilaire linéaire-allongée. — Épillets très-brièvement pédonculés distiques, disposés en épi plus ou moins lâche dont le rachis est alternativ. un peu creusé-conçave au niveau des épillets.

 Plante annuelle, peu élevée; épi à 1-5 épillets; arêtes plus longues que leur glumelle; feuilles planes, ciliées.

B. distachyon.

B. sylvaticum.

- 1. B. pinnatum P. Beauv. (B. penné. Gevinde K.). Coteaux arides, pelouses, bois, bords des chemins. AC., C. Calc. R. Ard., Jur. RR. Arg.-sabl. 4 Juin-juill.
- 2. B. sylvaticum P. Beauv. (B. des bois. Bosch-K.). Bois. AC., C. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard., Camp. A. Juill.-août.
  - † B. distachyon P. Beauv. (B. distachyon). Lieux sablonneux, rochers. Calc.: entre Sougné et Aywaille. ⊙ Juin. Introduit et peu constant.
- 43. LOLIUM L. (Ivraie. Dolik). Épillets sessiles et solitaires sur les dents du rachis, multiflores, opposés au rachis de l'épi. Glumes au nombre de deux et presque égales dans l'épillet terminal, la supérieure (extérieure par rapport au rachis de l'épi) opposée au rachis ainsi que les glumelles dans les épillets latéraux, herbacée, plurinerviée, mulique, l'inférieure (intérieure) manquant complètement. Glumelle inférieure concave, mulique ou aristée au-dessous du sommet.

Fleurs toutes ou seul. les supérieures plus ou moins long, aristées ; épillets écartés de l'axe pendant l'anthèse, étalésdressés.

L. multiflorum.

- Épillets petits; fleurs courtes (4 mill.); plante croissant exclusiv. dans les champs de Lin . . . . . . L. remotum.
   Épillets ord. gros; fleurs allongées (6-10 mill.). L. temulentum.
- L. perenne L. (I. vivace. Vulg. Ray-grass. Gemeene D. Gem. Ray-grass). Prairies, lieux herbeux, bords des champs, etc.

   C.
   Juin-sept.
   Plante très-variable dans son épi.
- T. multiflorum Lmk; L. italicum Al. Br. (I. multiflore. Vulg. Ray-grass-d'Italic. Veelbloemig D. Gem. Italiaansch Ray-grass). Fréquemment semé en prairies artificielles soit seul, soit avec le Trèfle; subspontané et comme naturalisé çà et la un peu partout. A. et peut-être souvent pérennant. Juin-août.
- 2. L. temulentum L. (I. enivrante. Vulg. Ivraie. Bedwelmende D.). Moissons. AC., C. Cale. AR. Jur., Arg.-sabl. R. Ard., Camp. RR. Marit., Pold. O Juin-juill. Plante variable et dont les principales variétés ont été élevées au rang d'espèce par certains auteurs.
- † L. remotum Schrk; L. linicolum Al. Br. (I. écartée. Verwijderde D.). Champs de Lin. Cà et là dans tous les champs de Lin. O Juin-août.
- 46. HORDEUM L. (Orge. Gerst). Épillets ternés sur les dents du rachis de l'épi, uniflores avec le rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur, tous hermaphrodites ou les latéraux etant mâles ou neutres souvent pédicellés. Glumes 2, latérales, placées au-dessous de la fleur dans un même plan, lancéolées-linéaires ou linéaires-subulées, aristées. Glumelles opposées au rachis, l'inférieure concave, prolongée en arête. Caryopse plan et pourvu d'un sillen médiocre à la face interne.

- H. murinum L. (O. Queue-de-rat. Muizen-G.). Pieds des murs, bords des chemins, décombres, lieux incultes. — C., AC., mais R. dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Juin-sept.
- H. maritimum With, (O. maritime, Zee-G.). Sables maritimes, bords des fleuves et des chemins. AR., mais trèsabondant dans ses habitations. Marit. R. Pold. ⊙ Mai-août.
- 3. H. secalinum Schreb. (O. Seigle, Rogge-G.). Prairies, lieux herbeux. AC. Marit., Pold. R. ailleurs, mais pas signalé dans Ard. A. Juin-août.
  - † H. distichon L. (O. à deux rangs. Tweerijige G.). Cultivé. ⊙ — Juin-juill.
  - † H. vulgare L. (O. commune. Vulg. Orge. Gewone G.). Cultivé. ⊙ Mai-juin.
  - † H. hexastichon L. (0. à six rangs. Vulg. Orge-carrée. Zesrijige G.). Cultivé. — ① et ① — Juin-juill. — Quelques auteurs considèrent cette plante comme une variété de l'espèce précédente.
- 47. ELYMUS L. (Élyme. Zandhaver). Épitlets géminés ou ternés sur les dents du rachis de l'épi, bi-pluriflores, tous hermaphrodites. Glumes 2, latérales, placées au-dessous de la fleur dans un même plan, lancéolées ou lineaires-subulées, aristées ou mutiques, Glumelles opposées au rachis, l'inférieure concave, aristée ou mutique. Caryopse largement canalieulé à la face interne.

glumelle inferieure aiguë et mutique . . . E. arenarius.

- E. europaeus L. (É. d'Europe. Europeesche Z.). Bois montueux. R. Calc. (partie méridionale, mais RR. ailleurs). RR. Ard., Jur. — A. — Juin-juill.
- 2. E. arenarius L. (É. des sables, Gewone Z.). Sables maritimes.
   AR. Marit. (littoral). A. Juill.-août.
- † 48. SECALE L. (Seigle. Rogge). Épillets solitaires sur les dents du rachis de l'épi, biflores avec le rudiment pédirelliforme d'une troisième fleur. Glumes 2, parallèles au rachis, ainsi que les glumelles, latérales, étroitement lancéolées, acuminées. Glumelle inférieure carénée, prolongée en arête.

- † S. cereale L. (S. cultivé. Gekweekte R.). Cultivé. ⊙ et ⊙ Mai-juin.
- † 49. TRITICUM P. Beauv. (Froment. Tarwe). Épillets solitaires, sessiles sur les dents du rachis de l'épi, renfermant 5-5 fleurs dont les supérieures ord. mâles. Glumes 2, égales, ventrues, arrondies au sommet ou tronquées, plurinerviées. Glumetle inférieure très-concave, ventrue, inéquilatère, mucronée ou aristée. Caryopse oblong, creusé à la face interne d'un sillon étroit, velu au sommet non appendiculé.

2. Tige fistuleuse au sommet; glumes à carène à peine arquée, peu distincte dans sa partie inférieure; caryopse oblong ou ovale

- Tige ord. pleine ou à peine fistuleuse au sommet; glumes à carène très-arquée et saillante dans sa partie inférieure, presque en forme d'aile dans toute sa longueur; caryopse ovale, épais, presque gibbeux à sa face externe.
- T. turgidum.

  5. Épi très-comprimé-aplati ; épillets ord. à une seule fleur fertile.

  T. monococcum.

  Épi tétragone ; épillets à deux fleurs fertiles . . T. Spetta.
- † T. vulgaro Vill. (F. commun. Vulg. Blé, Froment. Gemeene T.). Cultivé. — ⊙ et ⊙ — Juin-juill.
- † T. turgidum I. (F. renflé, Vulg. Gros-Blé, Opgezwollen T.). Cultivé. — © et ⊙ — Juin-juill.
- † T. Spelta L. (F. Épeautre. Spelt). Cultivé. ⊙ Juin-juill. On rencontre rar. la variété aristatum, à fleurs long. aristées.
- † T. monococcum L. (F. Locular, Vulg. Ingrain, Eenbloemige T.). Rar. cultivé. ⊚ et ⊙ Juin-juill.
- 50. AGROPYRUM P. Beauv. (Agropyre. Agropyrum). Épillets solitaires, sessiles sur les dents du rachis de l'épi, renfermant 5-10 fleurs. Glumes 2, presque égales, concaves, jamais ventrues, acuminées, aiguës ou obtuses, plurinerviées, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure semi-cylindrique, équilatère, entière au sommet, mucronée ou aristée. Caryopse linéaire, courbé en gouttière, prolongé au sommet en un appendice arrondi et velu.
  - Souche cespiteuse, jamais rampante ni stolonifère; glumes plus
    ou moins long, aristées, à 5-5 nervures qui atteignent toutes
    le sommet et se confondent dans l'arête; glumelle inférieure à
    arête flexueuse ord, plus longue qu'elle . . . A. caninum.

2. Feuilles très-sin. pubescentes-veloutées en dessus non rudes; rachis de l'épi très-cassant; limbe foliaire se brisant très-facil. à son point de jonction avec la gaîne; glumes à 9-11 nervures. A. junceum.

Feuilles non fin. pubescentes-veloutées en dessus . . . 5. Feuilles à nervures extrêm, fines et peu saillantes sur le sec.

Feuilles à nervures assez épaisses, saillantes et très rappro-

4. Glumes obtusiuscules avec un mucron; glumelles obtusiuscules, mucronulées; feuilles ord. planes . . A. acutum. Glumes aiguës; glumelles aiguës, mucronées ou aristées; 

1. A. junceum P. Beauv. (A. jonciforme. Biesachtige A.). Sables maritimes. - AC. Marit. (littoral). - 71 - Juin-août.

2. A. acutum R. et S. (A. aigu. Scherpe A.). Sables maritimes. - AC. Marit. (littoral). - 4 - Juin-août. - Comme aspect général, il ressemble assez au type précédent.

3. A. pungens R. et S. (A. piquant. Stekende A.). Sables, terrains sablonneux, berges des canaux. - C. Marit. AC. Pold. Camp. : bords du canal de Gand à Bruges et du canal de Gand à Terneuzen. — 21 — Juin-sept.

4. A. ropons P. Beauv. (A. rampant. Vulg. Chiendent-officinal. Kruipende A. of Hondsgras). Champs, lieux cultivés, bords des chemins. — C. — 4 — Juin-sept. — Extrèm. variable. Plusieurs de ses variétés ont été élevées au rang d'espèce.

5. A. caninum R. et S. (A. de chien. Honds-A.). Bois, buissons, haies. - AC. Calc. AR. Jur., Arg.-sabl. R. Ard. RR. Camp. — 71. — Juin-juill.

51. LEPTURUS R. Br. (Lepture. Slangestaart). Epillets sessiles, solitaires, fixés dans les excavations du rachis de l'épi, renfermant une seule fleur hermaphrodite avec le rudiment d'une seconde fleur. Glumes 2, égales, égalant ou plus longues que la fleur, mutiques, plurinerviées. Glumelle inférieure membraneuse, acuminée, mutique. Caryopse libre, glabre, oblong-linéaire, muni d'un sillon à la face interne. - Epillets disposés en épi distique, étroit, subulé.

Glumes (longues de 4-5 mill.) égalant environ la fleur ou la dépassant très-peu; anthères longues (2 4/2 mill.); épi grêle. droit ou plus ou moins incurvé . . . . L. filiformis.

1. L. filiformis Trin. (L. filiforme. Draadvormige S.). Sables, basfonds et pâturages maritimes. - AR., mais très-abondant dans ses habitations. Marit. - O - Mai-juin.

52. NARDUS L. (Nard. Nardus). Épillets sessiles, solitaires sur chaque dent du rachis excavé de l'épi, renfermant une seule fleur hermaphrodite. Glumes nulles. Glumelles 2, l'inférieure linéaires suulée, carénée, aristée. Stigmate 1, allongé, persistant. Caryopse canaliculé à la face interne. — Épillets disposés en épi unilatéral grêle.

1. N. stricta L. (N. roide. Stijve N. Gem. Borstelgras). Prairies, pâturages, bruyères, tourbières (terrains siliceux). — C. Ard. AC. Camp. AR., R. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. — 4 — Mai-juin.

#### EMBRANCHEMENT II.

## PLANTES CRYPTOGAMES OU ACOTYLÉDONÉES.

(BEDEKTBLOEIENDE OF ZAADLOBBELOOZE PLANTEN.)

Plantes à organes reproducteurs sexuels constitués par des anthéridies (organes mâles) et des archégones (organes femelles). Anthéridies et archégones tantôt portés sur la plante adulte, tantôt sur un prothalle. Embryon sans cotylédons, contenu dans une spore.

#### DIVISION I.

## ACROGÈNES.

(CEL- EN VAATPLANTEN, WELKE SLECHTS DOOR HAAR UITEINDE AANGROEIEN.)

Plantes à axe et à organes appendiculaires distincts, plus rarindistincts, croissant par leur extrémité seule, constituées par du tissu cellulaire uni ou non à des vaisseaux. Spores renfermées dans des réceptacles particuliers (sporanges).

CLASSE I.

#### ACROGÈNES CELLULO-VASCULAIRES.

(VAATPLANTEN).

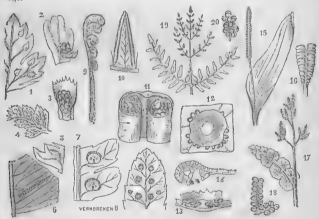
Plantes à tissus formés de cellules et de vaisseaux, à tige ou rhizome muni de feuilles. Anthéridies et archégones naissant sur un prothalle. Sporanges non couronnés par une coiffe.

## CXVIII. FOUGÈRES (Juss.).

(VARENS OF FOUGEREN.)

Plantes vivaces, à rhizome court ou traçant. Feuilles (frondes) éparses sur le rhizome ou naissant au sommet du rhizome, enroulées en crosse dans leur jeunesse, très-rarement non enroulées. Sporanges s'ouvrant regulier, ou irrégulièr, présentant ou non un anneau articulé (connecticule), ne renfermant pas d'élatères, naissant ord, sur les nervures à la face inférieure des feuilles ou près de leurs hords, rapprochés en groupes (sores) nus ou recouverts par un prolongement de l'épiderme de forme variée (indusie), quelquefois disposés en épi ou en panieule en s'insérant sur toute la surface de la partie supérieure des feuilles modifiées et contractées. Spores très-nombreuses dans chaque sporange. — Anthéridies et archégones naissant sur le même prothalle.

Le rhizome du Polystichum Filix-mas est fréquemment employé comme vermifuge.



Cystopteris fragilis: 1. Partion de segment de fronde, à indusies ovales s'insérant sur les nervures secondaires par une base étroite. 2. Groupe de sporanges (sore) découvert par le soulèvement de l'indusie. — Hymenophyllum: 3. Indusie ouverte par l'enlèvement d'une valve, montant les sporanges attachés sur une columelle.— Asplenium Adianthum-nigrum: 4. Portion d'un segment de fronde à indusies lancéolées restant attachées aux nervures secondaires par une base large (3).— Seolopendrium: 6. Portion de fronde avec deux groupes linéaires de sporanges naissant sur les bifurcations voisines de deux nervures et devenus confluents, à indusies libres d'un côté et attachées de l'autre aux nervures econdaires et simulant

nne seule indusie à deux valves. — Polystichum Filia-mas: 7. Indusies réniformes peltèes ne restant attachées que par un pli qui atteint le centre de chaque groupe de sporanges. 9. Fronde avant son développement. — Polypodium: 8. Sporanges en groupes arrondis, à indusies nulles. — Pieris: 10. Un lobe de la fronde avec les sporanges formant une série lineaire continue sur ses bords, à indusie continue le long deceux-ci. — Struthiopteris: 11. Portion de segment de fronde fertile, à indusie continue avec les bords du segment. — Aspidium: 12. Indusie suborbieulaire s'insérant sur la nervure secondaire par un pédicule central. 15. Coupe verticale d'un groupe de sporanges. 14. Un sporange isolé ouvert et laissant échapper ses spores. — Ophicoglossum: 15. Fronde stérile accompagnée de son épi. 16. Portion de l'épi montrant les sporanges soudés entre eux sur deux rangs. — Botrychium: 47. Fronde stérile avec sa panicule fructière. 18. Portion de la panicule montrant les sporanges libres entre eux et disposés sur deux rangs. — Osmunda: 19. Sommité d'une fronde dont la partie supérieure forme une panicule sporangifère. 20. Groupe de sporanges.

1.	Sporanges disposes en panicule ou en épi terminal Sporanges disposés à la face inférieure des feuilles par	2
6)	petits groupes espacés ou par lignes continues.  Feuille stérile entière; sporanges en épi simple filiforme.	4
	Ophioglossum (	14)
	Feuille stérile découpée; sporanges en panicule	5
ō.	Plante élevée (1 mètre et plus); feuilles stériles nom-	
	breuses, bipinnatiséquées; feuilles fertiles seulement	191
	sporangiferes au sommet ' OSMUNDA ( Plante petite (3-25 cent.); une feuille stérile pinnatisé-	1~)
	quée et une feuille fertile soudée à la première et	
,	entièr sporangifère Botrychium	15)
4.	Feuilles entières, ord. échancrées en cœur à la base.	(7)
	Feuilles plus ou moins découpées	5
5.	Sporanges entremêlés de nombreuses écailles luisantes, les	
	unes et les autres recouvrant complèt, toute la face	
	inférieure des feuilles	(1)
	Sporanges non entremêlés de nombreuses écailles recouvrant entièr, toute la face inférieure des feuilles	6
6.	Groupes (sores) de sporanges nus, non recouverts par une	0
	membrane Polypodium	(2)
	Groupes ou lignes de sporanges recouvertes par une pelli-	
	cule membraneuse (indusie) ou par les rebords mem- braneux de la feuille, ou sporanges renfermés dans une	
	sorte de capsule	7
7.	sorte de capsule	
	des feuilles, ou ils sont rentermés dans une sorte de	
	capsule très-apparente; feuilles très-petites, minces,	
	transparentes; plante ressemblant à une Mousse.  Hymenophyllum	(18)
	Groupes de sporanges non renfermés dans une sorte de	(10)

capsule dépassant le sommet des lobes de la feuille.

8.	Sporanges disposés en une ligne continue sur le bord des divisions de la feuille et recouverts par les bords mem- braneux de celle-ci ou par une indusie continue et	
	latérale :	9
	latérale  Sporanges ne formant pas une ligne continue le long des bords des divisions de la feuille	12
₹7.	Feuilles fertiles pinnatipartites ou pinnatiséquées, oblon- gues-lancéolées dans leur pourtour	10 11
10.	Feuilles fertiles à rachis épais et profond, canaliculé à la face supérieure; feuilles stériles pinnées, à segments	
	pinnatifides	(5)
	tites Blechnum Plante élevée (6-15 décim.) ; souche forte, rampante.	(6)
11.	Plante élevée (6-15 décim.); souche forte, rampante.	/T\
	Plante petite (1-5 décim.); souche cespiteuse. Allosorus	(3) (4)
12.	Groupes de sporanges linéaires ou oblongs, recouverts par	(-)
	une indusie latérale continue dans toute sa longeur avec	10:
	la nervure secondaire à laquelle elle touche. Asplenium	(8)
	Groupes de sporanges arrondis, à indusie attachée après la déhiscence par une base étroite	15
15.	Indusie ovale ou lancéolée restant attachée sur le côté du	
	groupe de sporanges	(9)
	dans le groupe des sporanges	14
14.	Indusie subréniforme, attachée après la déhiscence par un	1.8
	pli déprimé Polystichum	(10)
	Indusie suborbiculaire, attachée au centre par un étroit	
	pédicule Aspidium	
Lone	Fribu I. Polypodinées. — Feuilles enroulées en crosse e r jeunesse. Sporanges naissant à la face inférieure des feu	iuns
	n modifiées on à noine modifiées	111111

1. CETERACH Willd. (Cétérach, Ceterach). Sporanges en groupes linéaires ou oblongs entremêlés d'un grand nombre d'écailles scarieuses brunâtres qui naissent dans toute l'étendue de la face inférieure des feuilles. Indusie nulle. - Feuilles pinnatipartites.

Feuilles de 5-15 cent., disposées en touffe ord. compacte, épaisses-coriaces, pinnatipartites, à lobes alternes confluents à la base, courts, obtus, à bords supérieurs écailleux-brillants . . C. officinarum.

- 1. C. officinarum Willd. (C. officinal. Gemeene C.). Rochers, vieux murs. — AR. et ord. abondant dans ses habitations. Calc. RR. Ard. — 4 — Juin-oct.
  - 2. POLYPODIUM L. (Polypode, Naaktvaren). Sporanges en

groupes arrondis. Indusie nulle. — Feuilles pinnatipartites ou bi-tripinnatiséquées.

glanduleuses; segments inférieurs long. pétiolulés.

P. Dryopteris.

- 1. P. vulgare L. (P. commun. Gewone N. Gem. Boomvaren).

  Bois, vieux murs, rochers. C., mais seulement AC. dans
  Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. A Pendant
  une grande partie de l'année.
- 2. P. Phegopteris L. (P. Phégoptère, Beukvaren), Bois. AC. Ard. R., AR. Calc., Jur RR. Arg.-sabl., Camp. 21 Juin-août.
- 3. P. Dryopteris L. (P. Dryoptère). Bois frais, rochers ombragés. AC. Ard. AR., R. Calc., Jur. R Arg.-sahl. RR. Camp. A. Juin-sept. Feuilles minces, assez molles et glabres, rhizome grêle: var. Dryopteris; feuilles assez coriaces et glanduleuses, rhizome épais: var. calcareum (P. calcareum Sm.).
- 5. PTERIS L. (Ptéride. Pteris). Sparanges naissant vers le bord de la face inférieure des feuilles en groupes linéaires continus formant une ligne qui borde chacun des segments. Indusie continue avec le bord des lobes. Feuilles toutes fertiles.
- P. aquilina L. (P. Aigle-impérial. Vulg. Grande-Fougère.
   Adelvaren). Bois, bruyères. C. Ard. AC., C. ailleurs,
   mais pas signalé dans Pold. et Marit. 21. Juin-sept.
- 4. ALLOSORUS Bernh. (Allosore. Allosorus). Sporanges naissant vers le bord de la face inférieure des feuilles en groupes d'abord arrondis et distants, puis confluents en ligne continue. Indusic continue avec le bord des lobes. Feuilles les unes fertiles, les autres stériles sur la même souche.

- A. erispus Bernh. (Λ. crépu. Gekrulde Λ.). Bois montueux, rochers. — Ard.: Chiny, Viel-Salm. — 2μ. — Juill.-août.
- 5. STRUTHIOPTERIS Willd. (Struthioptère. Struisvaren). Sporanges naissant vers le bord de la face inférieure des feuilles en groupes arrondis formant une ligne continue. Indusie continue avec le bord des segments. Feuilles les unes fertiles, les autres stériles sur la même souche, les fertiles pinnatiséquées à segments contractés étroits, les stériles tripinnatiséquées.
  - Feuilles fertiles naissant après les stériles; feuilles stériles à rachis pubescent, à lobules presque entiers; feuilles fertiles à rachis épais, profond, canaliculé à la face supérieure, à segments étalés-dressés, pressés les uns contre les autres, les inférieurs petits et presque apprimés. . . . S. germanica.
  - S. germaniea Willd. (S. d'Allemagne, Duitsche S.). Bois frais. — Calc.: vallée de l'Amblève à Martin-Rive et vallée de l'Ourthe à Colonster. — 74 — Août-sept.
- 6. BLECHNUM L. (Blechnum. Dubbelloof). Sporanges formant deux groupes linéaires-allongés parallèles à la nervure moyenne des segments et rapprochés. Indusie libre du côté de la nervure. Feuilles pinnatipartites, les unes stériles, les autres fertiles à segments contractés plus étroites.
  - Feuilles fertiles et stériles naissant à peu près en même temps; feuilles fertiles dépassant les stériles, long, pétiolées, à rachis grêle; feuilles stériles à lobes falciformes entiers. B. Spicant.
  - B. Spicant With. (B. Spicant. Dubbelloof). Bois, bords des ruisseaux ombragés, prairies humides ombragées. — C., AC. Ard. AC., AR. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. — 21. — Juin-août.
- 7. SCOLOPENDRIUM Sm. (Scolopendre. Tongvaren). Sporanges en groupes linéaires-allongés parallèles obliques par rapport à la nervure moyenne de la feuille; les groupes qui naissent sur les bifurcations voisines de deux nervures voisines se rapprochent en masse linéaire. Indusie se continuant avec la nervure secondaire, libre de l'autre côté; les deux indusies des groupes qui constituent la masse linéaire simulant, par leur rapprochement, une indusie à deux valves. Feuilles indivises, cordées à la base.
- 1. S. vulgaro Sm. (S. commun. Vulg. Langue-de-cerf. Gewone T.).

  Bois, rochers, vieux murs, puits. AC. Calc. AR. Ard.,

  Jur. R. Arg.-sabl. R., RR. Camp. 21 Juin-sept.
- 8. ASPLENIUM L. (Deradille. Streepvaren). Sporanges en groupes linéaires ou oblongs, ord. solitaires sur les nervures

secondaires; les groupes devenant quelquefois arrondis lorsqu'ils ne sont plus couverts par l'indusie, souvent confluents à la maturité. Indusie latérale linéaire ou oblongue, droite, plus rar. arquée, se continuant avec la nervure secondaire, libre du côté de la nervure moyenne du lobe. — Feuilles pinnatiséquées ou bi-tripinnatiséquées.

 Feuilles divisées seulement au sommet en 2-5 segments atténués en pétiolule, linéaires-allongés entiers ou incisés.

A. septentrionale.

5. Feuilles assez élevées (2-5 décim.), à divisons inférieures multiséquées, ord. à plus de 50 lobes; 10-15 paires de segments secondaires. A. Adianthum-nigrum. Feuilles peu élevées (5-10 cent.), à divisions inférieures ord.

pauciséquées; 5-5 paires de segments secondaires . . . 4. Feuilles triangulaires-ovales, à segments inferieurs présentant

 Feuilles de 3 à 10 décim., rar. moins, à segments très-allongés (3-4 fois plus longs que larges), long. acuminés, à lobes oblongs ou lancéolés pinnatifides, pinnatipartits ou pinnatilobés.

A. Filix-fomina Bernh. (D. Fougère-femelle. Wijfjes-S. Gem. Wijfjes-Varen). Bois humides, bords des fosses ombragés, pâturages marécageux. — C. Ard. C., AC. Calc., Jur. AC., C. Arg.-sabl., Camp. — 21. — Juin-sept. — Très-variable.

- ? A. Halleri DC. (D. de Haller). Bois rocailleux. Calc.: trouvé autrefois à Saint-Denis. 21 Juin-sept. Paraît douteux comme espèce indigène.
- 2. A. septentrionale Hoffm. (D. septentrionale. Noordsche S.).
  Rochers, rocailles, vieux murs. AR. Ard. R. Calc. Arg.—sabl.: Ways. 71. Juin-sept. L'A. germanicum Weiss paraît être une hybride de l'A. septentrionale et de l'A. Trichomanes. Existe çà et là et est loin d'être très-rare dans Ard. et Calc.
- A. Trichomanes L. (D. Polytric. Vulg. Capillaire. Steenbreek of Wederdood). Rochers, vieux murs. C. Calc., Jur. AC., C. Arg.-sabl. AR. Ard. R., AR. Camp. — ¾ — Mai-sept.
- A. Viride Huds. (D. verte. Groene S.). Rochers. Ard.: environs de Neuschateau. — 4. — Mai-sept. — Ressemble beaucoup au type précédent.
- 5. A. Ruta-muraria L. (D. Rue-de-muraille. Muur-S. Gem. Muurruil). Rochers, vieux murs. C. Calc., Jur. C., AC. Arg.,-sabl. AC. Ard. AR. Camp. A. Presque toute l'année.
- A. Adianthum-nigrum L. (D. Capillaire-noire. Zwartstelige S. Gem. Zwartsteel). Rochers, bois montueux, vieux murs. — R., AR. Ard., Jur., Calc. R. Arg.-sabl. — 24. — Juinsept.
- 9. CYSTOPTERIS Bernh. (Cystoptéride. Blaasvaren). Sporanges en groupes arrondis solitaires sur les nervures secondaires, les groupes ne devenant pas confluents à la maturité. Indusie lancéolée ou ovale ord. denticulée ou un peu laciniée, dépassant le groupe de sporanges, s'insérent sur la nervure secondaire par une base étroite au-dessous du groupe de sporanges, se déformant et disparaissant à la fin. Feuilles hi-tripinnatiséquées.

Souche assez épaisse; feuilles de 1-4 décim., minces, d'un vert gai, à segments lancéolés, ou ovales-lancéolés, à lobes oblongs ou ovales-oblongs obtus incisés-dentés ou crénclés.

C. fragilis.

- C. fragilis Bernh. (C. fragile. Broze B.). Rochers humides, lieux ombragés, vieux murs. — AC., C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. R. Camp. — H. — Juin-sept.
- 40. POLYSTICHUM Roct (Polystichum. Niervaren.) Sporanges en groupes arrondis solitaires sur les nervures secondaires. Indusie suborbiculaire-réniforme-peltée, s'insérant par un pédicule étroit sur la nervure secondaire au centre du groupe de sporanges, libre dans toute sa circonférence. Feuilles bi-tripinnatipartites ou bi-tripinnatiséquées.

1. Pétiole et rachis dépouryus d'écailles; souche grèle rampante. P. Thelypteris. Pétiole et rachis munis d'écailles; souche épaisse ord. cespi-

2. Feuilles à segments de premier ordre étroit, triangulaires beaucoup plus larges à leur base qu'à leur partie moyenne. 3 ou 4 ad libit.

Feuilles à segments de premier ordre long, étroits et peu ou point élargis à la base .

5. Feuilles larges ovales-subtriangulaires, bi-tripinnatiséquées, à segments de troisième ordre plus ou moins nombreux. pétiolulés, pinnatifides, pinnatipartits ou pinnatiséqués. P. spinulosum.

Feuilles oblongues-lancéolées, simpl. pinnatiséquées, à segments à lobes peu nombreux tous larg, confluents à la base, seule-

- Segments à lobes sessiles plus ou moins confluents à la
- lobes ord, entiers; groupes de sporanges formant ord, une ligne presque continue vers le bord des lobes. P. montanum. Feuilles sans granules résineux en dessous; lobes dentés;

groupes de sporanges non en ligne continue . . . . 6. Segments courts, ovales-triangulaires; lobes 5-10, allant en

- diminuant brusq, de longueur, à dents mucronées. P. cristatum. Segments allongés, lancéolés, un peu plus larges à la base que vers la partie moyenne; lobes très-nombreux, à dents seulement aiguës non mucronées . . . . P. Filix-mas.
- 1. P. Thelypteris Roth (P. Thélyptère. Moeras-N.). Prairies tourbeuses, tourbières, bords des fossés. - R., mais abondant dans ses habitations. Camp., Marit., Arg.-sabl., Ard. (Semois). RR. Calc. — A. — Juin-sept.
- 2. P. montanum Roth; P. Oreopteris DC. (P. de montagne. Berg-N.). Bois frais. - AC. Ard. AR., R. Jur., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. — 21. — Juill.-sept.
- 3. P. Filix-mas Roth (P. Fougère-mâle. Mannetics N. Gem. Mannetjes-Varen). Bois, buissons, fossés, chemins creux. - C. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AC., AR. Camp. R. Pold. - 2L - Juin-sept.
- 4. P. cristatum Roth (P. à crêtes, Kamdragende N.). Bois tourbeux ou marécageux, lieux ombragés marécageux. — Jur. : entre Vance et Chantemelle. Arg.-sabl. : Léau. - 21 -

Juin-sept. — L'habitation entre Vance et Chantemelle et celle de Léau paraissent avoir été détruites.

- 5. P. spinulosum DC. (P. spinuleux. Stekelige N.). Bois frais ou humides, fossés ombragés, buissons. C. Ard. AC. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. 2. Juin-sept. Très-variable. Les grandes formes à segments de deuxième ordre nombreux et pétiolulés constituent la var. dilatatum (P. dilatatum DC.).
- 11. ASPIDIUM R. Br. (Aspidie, Schildvaren). Sporanges en groupes arrondis solitaires sur les nervures secondaires. Indusée suborbiculaire, pettée, s'insérant par un pédicule étroit sur la nervure secondaire au centre du groupe de sporanges, libre dans toute sa circonférence. Feuilles bipinnatiséquées, plus rar. pinnatiséquées.
  - Feuilles étroit. lancéolées, simpl. pinnatiséquées, à segments indivis, dentés.
     Feuilles larg. lancéolées, hipinnatiséquées, ou seulement pinnatiséquées, à segments pinnatipartits ou pinnatifides.
  - Feuilles assez coriaces, ord. d'un vert assez sombre, à lobes sans oreillette ou à oreillette peu apparente. A. lobatum. Feuilles assez molles, d'un vert clair, à lobes munis chacun à sa base d'une oreillette très-sadlante. A. aculeatum.
  - A. Lonchitis Sw. (A. Lonchitis, Lonchitis-S.). Bois montueux.
     Ard.: Hèvremont près de Goé (limite avec Calc.).
     Juill.-sept.
     L'habitation paraît avoir été détruite.
  - A. lobatum Sw. (A. lobée. Gelobde S.). Bois, rochers, lieux ombragés. AC., AR. Ard., Jur., Calc. AR., R. Arg.-sabl. A. Juin-sept. Perfois les jeunes feuilles de cette espèce tendent à ressembler à celles du type précédent.
  - A. aculeatum Sw. (A. à aiguillons, Stekelige S.). Bois, rochers, lieux ombragés. AC., AR. Calc. AR., R. Ard., Jur. RR. Arg.-sabl. μ.— Juin-sept.
  - Tribu II. Osmondiné:s. Feuilles enroulées en crosse dans leur jeunesse. Sporanges pédicellés, ord. disposés en panicule à la partie supérieure des feuilles dont les divisions se sont déformées et contractées ou sont réduites au rachis, à anneau articulé indistinct, s'ouvrant longitudinal. en deux valves. Indusie nulle.
  - 12. OSMUNDA L. (Osmonde. Osmunda). Sporanges subglobuleux, veinés-réticulés, disposés en panieule à la partie supérieure des feuilles fertiles. -- Feuilles bipinnatiséquées.
    - Feuilles très-élevées de 6-12 décim. disposées en touffe, les unes fertiles, les autres stériles ord. très-amples; lobes oblongs, indivis, fin. denticulés, obtus au sommet, tronqués

 O. regalis L. (O. royale, Konings-O. Gem. Koningsvaren). Bois marécageux, tourbières, fossés. — AR., R. Camp. R. Arg.sabl. R., RR. Ard. RR. Cale. — 4. — Juin-sept.

Tribu III. Ophioglossinées. — Feuilles ord. au nombre de deux, soudées entre elles dans la partie inférieure de leurs rachis, l'une extérieure stérile foliacée non enroulée en crosse dans la jeunesse, l'autre fertile réduite aux rachis. Sporanges sessiles, disposés en épi ou en panicule à la partie supérieure de la feuille fertile, dépourvus d'anneau articulé, s'ouvrant longitudinal, en deux valves, Indusie nulle.

13. BOTRY CHIUM Sw. (Botryche. Botrychium). Sporanges libres entre eux, disposés en panieule. — Feuilles stériles pinnatiséquées; souche cespiteuse.

- B. Lunaria Sw. (B. Lunaire. Maandkruid-B.). Prairies monteuses, pâturages, bruyères, pelouses des bois. AR. Ard., Jur. R. Cale. RR. Arg.-sabl., Camp. 21. Mai-juin.
- 14. OPHIOGLOSSUM L. (Ophioglosse, Slangetong). Sporanges soudés entre eux, disposés en épi linéaire distique-unilatéral. Feuille stérile entière; racine ou souche stolonifère.

1. O. vulgatum L. (O. commune. Vulg. Langue-de-serpent. Gemeene S.). Prairies fraiches ou tourbeuses, pâturages humides. — R., mais ord. abondant dans ses habitations. Marit., Camp., Arg.-sabl., Calc. RR. Pold., Ard., Jur. — 71. — Juin-juill.

Tribu IV. Hyménophyllinées. — Sporanges réunis en groupes à l'extrémité des lobes de la feuille et les dépassant, insérés autour d'une columelle qui est le prolongement de la nervure médiane, enveloppés dans une sorte de capsule s'ouvrant horizontal. ou vertical., à anneau articulé transversalement. — Feuilles délicates, plus ou moins pellucides, sans stomates.

45. HYMENOPHYLLUM Sm. (Hyménophylle). Sporanges sessiles autour de la columelle en un groupe enfermé dans une indusie capsuliforme formée du même tissu que la feuille. Indusie s'ouvrant vertical. en deux valves. — Souche rampante, très-grêle, filiforme.

Plante croissant en touffe; feuilles de 5-5 cent., pellucides, bipinnatifides; capsule sporangifère comprimée, ciliée.

II. tunbridgense.

? H. tunbridgense Sm. (II. de Tunbridge). Rochers humides.
— Ard.: environs de Laroche, Nisramont. — 24. — Juill.oct. — Cette très-rare espèce n'a pas été retrouvée depuis
longtemps. A cause de sa très-petite taille et de sa ressemblance avec certaines Mousses, il est extrém. facile de la
laisser passer inaperçue.

## CXIX. MARSILÉACÉES (R. Br.).

(MARSILEACEEEN.)

Plantes vivaces, aquatiques, à rhizome filiforme rampant. Feuilles ulternes, enroulées en crosse dans leur jeunesse, linéaires-subulées réduites au rachis, ou à quatre segments obovales verticillés au sommet du rachis. Sporocarpes globuleux ou ovoïdes-subglobuleux, coriaces presque ligneux, poilus, naissant sur le rhizome à la base des feuilles, uniloculaires puraissant subdivisés en 2 ou 4 loges longitudinales ou en plusieurs loges transversales par des sacs (indusie) qui renferment à la fois des sporanges de deux sortes: les uns, sporanges proprement dits (macrosporanges), renfermant une seule spore (macrospore), les autres plus nombreux (microsporanges) renfermant un grand nombre de granules très-petits (microspores). Les macrospores donnant, par la germination, naissance à l'archégone et les microspores, à des anthéridies.

1. PILULARIA Vaill. (Pilulaire. Pilkruid). Sporocarpes globuleux, subsessiles, à 4 loges. Macrospores s'insérant dans la partie inférieure de la loge, les microspores, dans la partie supérieure. —

Feuilles linéaires-subulées, réduites au rachis.

P. globulifera L. (P. à globules. Pilkruid). Étangs, mares, fossés, lieux inondés. — R., AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). RR. Arg.-sabl., Calc., Ard., Jur. — A — Juill.-sept.

# CXX. SALVINIACÉES (Bartl.).

(SALVINIACEEËN.)

Plantes aquatiques, nageant librement à la surface des caux dormantes, à rhizome grèle. Feuilles opposées, d'abord involutées, assez larges, entières, subsessiles. Sporocarpes de deux sortes, les

uns contenant des macrosporanges, les autres des microsporanges, brièv. pédicellés, naissant sur le rhizome, fasciculés sur un court rameau portant aussi les racines et placés sous chaque entrenæud, globuleux, cannelés, légèr. velus, un peu ombiliqués au sommet, uniloculaires. Macrosporanges ovoides, insérés au fond du sporocarpe sur un support claviforme par l'intermédiaire de pédicelles simples, à une seule macrospore donnant naissance, par sa germination, à l'archégone. Microsporanges plus petits, globuleux, insérés au fond du sporocarpe sur un support claviforme par l'intermédiaire de pédicelles rameaux, à microspores devenant chacune une anthéridie.

1. SALVINIA Michel. (Salvinie). Caractères de la famille.

? S. natans All. (S. nageante). Eaux dormantes. — Camp.: env. de Lanacken. — 2µ — Juill.-oct. — D'après ce qui nous a été rapporté, il y a lieu de douter de la découverte de cette espèce à la localité citée.

## CXXI. ISOËTÉES (Bartl.).

(ISOËTEEËN.)

Plantes aquatiques, amphibies ou terrestres, à souche courte, subglobuleuse, verticale. Feuilles rapprochées en rosette plus ou moins dense, non enroulées en crosse dans leur jeunesse, plus ou moins linéaires-fliformes, semicylindriques ou obscur. trigones, parcourues par quatre canaux cloisonnés transversal., engaînantes à la base. Sporanges naissant à l'aisselle des feuilles, les uns extérieurs renfermant des macrospores, les autres intérieurs renfermant des microspores, les uns et les autres formés par un sac membraneux. Macrospores globuleuses, à surface tuberculeuse, réticulée ou favéolée, rar. lisse ou unie, présentant deux crètes ou arêtes, donnant naissance, par leur germination, à l'archégone. Microspores très-petites, oblongues, creusées d'un sillon sur l'une des faces, devenant chacune, par la germination, une anthéridie.

1. ISOETES L. (Isoëtes. Isoëtes). Caractères de la famille.

Plante submergée, d'un vert gai, de 7 à 12 cent.; feuilles linéaires-subulées, dressées, à épiderme dépourvu de stomates; macrospores (1/2 de mill. de diamètre) très-fin. spinu-

leuses sur toute leur surface, à pointes allongées, très-grèles, dépassant les crêtes; microspores lisses. . . I. echinospora.

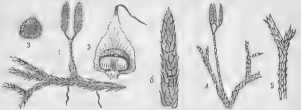
 I. echinospora Durieu (I. à spores \*spinuleuses. I. met stekelige kiemkorrels). Étangs. — Camp.: abondant dans plusieurs étangs aux environs de Genck. — 21. — Juill.-oct.

### CXXII. LYCOPODIACÉES (Rich.).

(WOLFSKLAUWACHTIGEN OF LYCOPODIACEEEN.)

Plantes vivaces, terrestres, à tige rameuse souvent dichotome, feuillée, couchée-radicante au moins dans sa partic inférieure. Feuilles ord. insérées en spirale autour de la tige, persistantes, petites, indivises, sessiles ou décurrentes, subulées ou lancéolées, uninerviées, ord. très-nombreuses rapprochées imbriquées, les inférieures émettant à leur aisselle des fibres radicales-filiformes. Sporanges sessiles ou subsessiles naissant à l'aisselle des feuilles dans toute la longueur des tiges ou seulement dans leur partie supérieure ou à l'aisselle de feuilles bractéales et alors rapprochés en épis terminaux, membraneux-crustacés, jaunâtres, ne renfermant pas d'élatères, tous semblables, s'ouvrant en 2 valves, subglobuleux ou réniformes, renfermant des spores très-petites.

Les spores du Lycopodium rlavatum, connues sous le nom de poudre de Lycopode, sont employées pour saupoudrer la peau des jeunes enfants, afin d'empécher la formation des gerçures; dans les pharmacies, elles servent à router les pitules.



Lycopodium clavatum: 1. Portion de tige avec épis. 2. Sporange naissant à l'aisselle d'une feuille bractéale, entr'ouvert et laissant échapper les spores. 5. Spore. — L. complanatum: 4. Portion de tige avec épis. 5. Fragment de rameau pour montrer l'arrangement des feuilles qui sont appliquées sur quatre rangs. — L. Selago: 6. Extrémité d'une tige à sporanges naissant à l'aisselle des feuilles et non disposés eu épi.

- 1. LYCOPODIUM L. (Lycopode. Wolfsklauw). Caractères de la famille.
  - Sporanges naissant à l'aisselle des feuilles, non disposés en épis; tige dressée ou ascendante . . . . L. Selago.

- - Rameaux aplatis-comprimés, à f. ui les disposées sur quatre rangs réguliers et apprimées; tige en tout ou en partie souterraine, presque nue et à feuilles différentes de celles des rameaux.
- 4. Tige très-longue; feuilles terminées par un long poil membraneux-blanchâtre; épis ord. 2-5 au sommet de longs pédoncules presque nus; plante des lieux secs. . L. clavatum.
  - Tige courte; feuilles non terminées par un poil blanchâtre; épi solitaire, à pédoncule chargé de feuilles ordinaires; plante des lieux hunsides. . . . . . . . . . . . L. inundatum.
- 5. Épi solitaire au sommet de rameaux feuillés jusqu'au sommet.

  \*\*L. alpinum.\*\*
  Épis réunis 2-6 au sommet de longs pédoncules presque nus.

Epis réunis 2-6 au sommet de longs pédoncules presque nus. L. complanatum.

- L. Selago L. (L. Sélagine, Pijnbladige W.). Bruyères humides, tourbières, marais. R. Ard. RR. Cale. (à l'extrémité nordest). Jur.: Stockem. Camp.: Genek. A. Juill.-sept.
- 2. L. annotinum L. (L. à feuilles de Genévrier). Bois frais.

   Ard. : Awenne, Vesqueville, Serpont. 71. Juill.sept.
- 3. L. inundatum L. (L. inondé. Mocras-W.). Bruyères humides, marais, tourbières. AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais RR. ailleurs), Ard. R. Jur. Calc.: Marcinelle. Arg.-sabl.: Camp de Casteau. 21. Juill.-sept.
- 4. L. alpinum L. (L. des Alpes, Alpen-W.). Pâturages, bruyères.
   Ard.: entre Odeigne et la Baraque-de-Fraiture. 71. —
  Juill.-sept. L'habitation de cette très-rare espèce n'a pas
  été constatée depuis longtemps.
- 5. L. complanatum L. (L. aplati. Platte W.). Bruyères. R. Camp. (Campine limbourgeoise, mais RR. ailleurs). RR. Ard. (partie nord-est). Jur.: Freilange, Prouvy. 2. Juill-sept. Rameaux courbés-ascendants à la base, à ramifications lâches étalées en éventail: var. anceps Wallr.; rameaux dressés dès la base, à ramifications denses dressées et fasti-

giées : var. Chamaecyparissus (L. Chamaecyparissus Al. Br.). La première variété ne nous est connue qu'aux environs de Stavelot.

L. clavatum L. (L. en massue Gemeene W.). Bruyères, bois, pâturages. — AC. Ard. R. Calc., Jur., Camp., Arg.-sabl. — 24 — Juill,-sept.

Obs.—Le Selaginella helvetica Spring (Lycopodium helveticum L.) a été observé près de nos frontières dans les Hautes Fagnes entre Eupen et Malmedy. Peut-être le découvrirat-on en Belgique sur le plateau de la Baraque-Michel. Plante très-petite, délicate, à tige radicante; feuilles très-petites disposées sur 4 rangs, les deux séries latérales à feuilles plus grandes et étalées à angle droit, les deux autres séries à feuilles plus petites et apprimées; épis feuillés, solitaires ou géminés. — Cette plante appartient à la famille des Sélaginellées.

### CXXIII. ÉQUISÉTACÉES (Rich.).

(PAARDESTAARTEN OF EQUISETACEEEN.)

Plantes vivaces, terrestres ou aquatiques, à rhizome tracant souvent rameux. Tiges articulées, simples, munies ou non au niveau des articulations de rameaux verticillés, chaque articulation donnant naissance à une gaîne membraneuse dentée intérieure par rapport au verticille de rameaux lorsqu'ils existent; chaque rameau articulé et muni de gaînes comme la tige, simple, plus rar. rameux au niveau des articulations. Sporanges tous semblables, membraneux, s'ouvrant par une fente longitudinale, disposés en cercle par 6-9 à la face inférieure d'écailles pédicellées peltées, anguleuses à la circonférence; les écailles étant verticillées en forme de cône ou d'épi au sommet de la tige ou des rameaux. Spores très-nombreuses, munies de 2 appendices hygrométriques filiformes renflés au sommet (élatères), disposés en croix, enroulés en spirale, puis se déroulant avec élasticité par la sécheresse, donnant naissance, par leur germination, à un prothalle sur lequel se développent en même temps un archégone et des anthéridies.

L'Equisetum hyemale est employé pour polir les bois durs et même les métaux. Equisetum arvense: 4. Extrémité d'une tige avec épi et une gaine à huit depts. 2. Une écaille sporangifère peltée portant à sa face inférieure neuf sporanges. 5. Écaille sporangifère vue de face avec les sporanges débordant tout autour. 4. Un sporange ouvert et renfermant les spores. 5. Spore entourée de ses deux appendices (élatéres) qui se déroulent avec élasticité et s'étalent en croix comme dans la figure 6. 9. Portion de tige. — E. maximum: 7. Portion de tige avec gaine à dents nombreuses, à la base de laquelle naissent des rameaux verticilles dont un seul a été figuré. — E. hyemale: 8. Portion de tige avec gaine à dents courtes. — E. sylvaticum: 10. Portion de tige stérile.

1. EQUISETUM L. (Prêle. Paardestaart). Caractères de la famille. 1. Tiges fertiles complet. nues, sans rameaux, blanches ou brunâtres, se desséchant et disparaissant des le mois d'avril.



Tiges fertiles ou stériles ord, rameuses, ord, vertes, ne se desséchant pas après la fructification .

2. Gaines à 8-12 dents; tiges d'un brun-rougeâtre. . E. arvense. Gaines à 20-50 dents; tiges blanches ou d'un blanc-rougeâtre.

E. maximum:

5. Tiges ord. nues, très-dures, très-rudes; gaînes entièr. noires ou noires à la base, à dents très-nombreuses et à la fin trèscourtes et presque nulles . . . . . . . . . E. hyemale. Tiges rameuses ou nues, non très-rudes et ne faisant pas lime;

gaînes non noires à la base, à dents allongées.

4. Tiges ord, très-épaisses, d'un blanc d'ivoire; gaines à 20-50 dents; premier entrenœud des rameaux atteignant environ la naissance des dents dans les gaînes caulinaires . . . . E. maximum. movennes . Tiges vertes; gaînes à 5-20 dents. . . . . . .

5. Tiges très-grêles, ord. nues, à rameaux jamais verticillés, de 1-3 décim.; gaînes un peu campanulées, noires au sommet, à dents membraneuses-blanchâtres aux bords.

E. variegatum.

Tiges plus ou moins robustes, ord, rameuses, à rameaux verti-

6. Rameaux très-rameux, à ramuscules ord. verticillés; gaînes à partie scarieuse égalant la partie inférieure verte ou plus longue, à 5-5 dents larges et membraneuses; premier entrenœud des rameaux dépassant les gaines caulinaires 

courte que la partie inférieure verte .

7. Tiges épaisses, élevées, à cavité centrale plusieurs fois plus large que l'épaisseur des parois, nues ou rameuses dans leur partie supérieure; gaînes à 12-20 dents; premier entrenœud des rameaux atteignant environ la naissance des dents dans les gaînes caulinaires moyennes . . . E. limosum. Tiges assez grêles, à cavité centrale égalant l'épaisseur des parois ou plus étroite; gaînes à 5-15 dents

8. Tiges ord. terminées par un épi; rameaux lacuneux, à 5-8 sillons, à gaînes à 5-8 dents, à premier entrenœud beaucoup plus court que les gaînes moyennes de la tige. E. palustre.

 E. arvense L. (P. des champs. Akker-P.). Champs frais ou humides, berges des rivières. — C., AC., mais AR. dans Ard. — 71. — Avril-mai.

E. maximum Lmk; E. Telmateya Ehrh. (P. élevée. Groote P.).
 Bords des ruisseaux, marécages des bois, champs humides. —
 AR. Arg.-sabl. R., RR. Camp., Calc., Jur. — 24 — Avril.

3. E. sylvaticum L. (P. des bois. Bosch-P.). Bois, buissons, haies. — AC. Ard. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. Camp. : Genck, Gierle. — 24 — Mai.

4. E. limosum L. (P. des bourbiers. Slijkminnende P.). Étangs, fossés, marais, bords des caux. — C., AC. — 24 — Mai-août.

5. E. palustre L. (P. des marais. Vulg. Queue-de-cheval. Moeras-P.). Champs et prairies humides, bords des eaux, lieux marécageux. — C. — A. — Mai-août. — Rameaux terminés par des épis: var. polystachyum.

E. hyemale L. (P. d'hiver. Winter-P. Gem. Schaafstroo). Bois humides, bords des eaux, lieux sablonneux frais. — R. Arg.sabl., Calc., Camp. RR. Ard., Jur. — 24 — Mars-mai.

7. E. variegatum Schleicher (P. panachée. Bonte P.). Lieux sablonneux. — R. Marit. Arg.-sabl. : Saint-Trond (mais l'habitation paraît avoir été détruite). — 24 — Juin-août.

#### . CLASSE II.

#### ACROGÈNES CELLULAIRES.

#### (CELPLANTEN.)

Plantes à tissus entièrement cellulaires, à tige munie ou non de feuilles. Anthéridies et archégones naissant sur la plante adulte. Sporanges couronnés ou non par une coiffe.

# CXXIV. CHARACÉES (Rich.)(1).

(KRANSWIEREN OF CHARACEEEN.)

Plantes aquatiques, submergées, se fixant dans le sol par des radicelles simples très-fines. Tiges cylindriques, dépourvues de

<sup>(1)</sup> La famille des Characées est rangée par certains auteurs dans le groupe des Alques,

feuilles, hérissées ou non de papilles, présentant ou non au-dessous des verticilles de ramuscules (rayons) des papilles involucrales, transparentes ou opaques, ord. rameuses articulées, à articles composés chacun d'une cellule culindrique tubuleuse (tube) solitaire ou entourée d'un rang de cellules semblables plus étroites disposées en spirale: ramuscules disposés par verticilles au niveau des articulations, simples et portant le long de leur face interne les organes sexuels au niveau d'involucres ord, composés de 4-8 ramuscules secondaires rapprochés en verticille incomplet (bractées), ou une ou plusieurs fois 2-7-furqués et portant alors les organes sexuels à leur sommet ou au niveau de leur anole de division. Anthéridies et archégones portés sur le même individu (plante monoïque) et alors ord. rapprochés, ou portés sur deux individus différents (plante dioïque). Anthéridie globuleuse d'un beau rouge, présentant deux enveloppes, l'extérieure membraneuse mince, l'intérieure opaque coriace colorée en rouge composée de 8 pièces triangulaires dentées qui s'engrènent entre elles par leurs dents. Anthérozoïdes renfermés dans des cellules formant des filaments fixés au fond de l'anthéridie. Archégone devenu sporange oblong, ovoïde ou ovoïde-subglobuleux, composé d'une enveloppe formée de 5 tubes contournés en spirale soudés par leurs bords, convergents vers le sommet où ils se terminent par une couronne de 5 dents ou tubercules plus ou moins saillants ou peu distincts, renfermant une spore unique.

Chara foetida (espèce monoïque): 1. Extrémité d'une tige. 2. Portion de ramuscule fructière. — C. aspera (espèce dioïque): 5. Portion de ramuscule portant un apprange. 4. Portion de tige pour montrer le tube central et les tubes secondaires. 6. Coupe transversale de la tige. —



Nitella' (espèce monoïque): 7. Portion d'une tige avec des rayons (ramuscules) trois fois furqués. 8. Extrémité d'un ramuscule fructifère. — N. translucens (espèce monoique): 9. Extrémité d'un ramuscule fructifère. — N. opaca (espèce dioïque): 10. Extrémité d'un ramuscule portant une anthéridie. 11. Extrémité d'un ramuscule portant deux sporanges.

Verticilles de rayons entourés à la base d'un involucre de papilles plus ou moins apparentes; rayons pourvus de bractées; tiges ord. opaques, fragiles, à articles ord. formés d'un tube central entouré des tubes secondaires.

(1)

-200	OIIIIIII OIIIIO.
	erticilles de rayons dépourvus à leur base d'un involucre de papilles; rayons sans bractées; tiges transparentes, flexibles, à articles formés d'un scul tube . Nitella (2)
	HARA L. (Charagne. Kranswier). Tiges ord. opaques, très-
	s surtout après dessiccation, formées d'un tube central entouré ang de tubes secondaires disposés en spirale et rendant la tige
	ou cannelée, rar. formée d'un seul tube, présentant au-dessous
	ticilles de ramuscules des papilles involucrales plus ou moins
dévelo	ppées. Ramuscules (rayons) pourvus de bractées rapprochées
en ver	ficille incomplet. Anthéridies ord, solitaires placées sous les
des br	es, plus rar. à leur aisselle. Sporanges ord. solitaires au centre
Ti	ges lisses, à articles formés d'un seul tube
2. R	nyons à verticilles inférieurs remplacés par de petites masses étoilées blanchâtres; plante dioïque
R	ayons à verticilles inférieurs non remplacés par des masses
	étoilées blanchâtres; rayons allongés ouverts et non appri-
	més contre la tige; plante monoïque
3. P	antes diorques
/ P	antes monoïques
4. 1	courtes que le diamètre de la tige; rayons non fort. hérissés.
	C. aspera.
T	ges à papilles longues et extrêm, nombreuses, fasciculées, plus longues que le diamètre de la tige; rayons très-hispides
	sur toute leur longueur
5. T	sur toute leur longueur
	superieurement

Tiges dépourvues de papilles, ou à papilles peu nombreuses et

7. Plante demourant entièr, verte après dessiccation; tige tout à

Plantes devenant par la dessiccation d'un blanc-cendré au moins inférieur.; tiges souvent munies de papilles . . . . 8 8. Tiges à tubes primaires (1) déprimés, à papilles placées dans

C. hispida.

C. fragilis.

Tiges grêles, non fort, sillonnées.

fait dépourvue de papilles . . .

les sillons; bractées beaucoup plus longues que le sporange.

C. foetida.

<sup>(1)</sup> On désigne sous le nom de tubes primaires ceux qui correspondent exactement à la base de chaque rayon, et sous seelui de tubes secondaires, ceux qui aboutissent aux intervalles laissés par les rayons entre eux,

Tiges à tubes primaires saillants, à papilles placées sur les côtes; bractées dépassant peu le sporange.

C. foetida var. contraria.

- C. hispida L. (C. hispide. Ruig K.). Mares, étangs, fossés. R. Marit., Pold., Camp. Arg.-sabl.: Belæil. Calc.: Visé. — Mai-août.
- C. foetida Al. Br. (C. fétide. Stinkend K.). Fossés, mares, étangs, ruisseaux, fontaines. C., AC. Calc., Jur. AC., AR. ailleurs, mais pas signalé dans Ard. Mai-août. Très-variable. La var. contraria (C. contraria Al. Br.) n'est connue qu'à La Panne et à Westende (Marit.).
- C. fragilis Desv. (C. fragile. Broos K.). Fossés, mares, étangs, ruisseaux. — AR., mais AC. ou R. dans certains cantons. — Mai-août. — Très-variable.
- 4. C. aspera Willd. (C. rude. Ruw K.). Mares, fossés. Camp. :
  Bergh. Mai-août.
  - ? C. stelligera Bauer (C. étoilée: Gesternd K.). Mares. Marit.: entre La Panne et Nieuport. Camp.: Destelbergen. — Juill.-sept. — Cette espèce n'a plus été observée depuis longtemps et est devenue douteuse.
- C. Braunii Gmel. (C. de Braun. Brauns'K.). Étangs. Camp.: entre Diepenbeck et Genek. — Juill.-sept.

Ohs. — L'existence du C. crinita Wallr. en Belgique paraît douteuse.

- 2. NITELLA Agardh (Nitelle. Nitella). Tiges plus ou moins diaphanes souvent transparentes, flexibles après dessiceation, non striées, à articles formés d'un seul tube, ne présentant pas de papilles involucrales au-dessous des verticilles de ramuscules. Ramuscules (rayons) une ou plusieurs fois 2-7-furqués, dépourvus de bractées. Anthéridies ord. solitaires et occupant les angles de ramification des ramuscules ou le centre de petits involucres terminant ceux-ci, placées au-dessus des sporanges dans les plantes menoïques. Sporanges solitaires ou plusieurs groupés, placés immédiat, au-dessous des angles de ramification ou des involucres, trèsrar, au centre des involucres.
  - Plantes dioïques
     Plantes monoïques
     Verticilles inférieurs de rayons remplacés par de petites masses blanchâtres étoilées; tiges épaisses (1 1/2 mill.).

	opaques après dessiccation; anthéridies et sporanges non entourés de mucilage
	Tiges et ramuscules grêles, délicats, transparents après dessic-
	cation; anthéridies et sporanges entourés de mucilage . 4
0	Anthéridies et sporanges formant ord. de gros glomérules com-
	pacts; rayons ord. bi-trifurqués N. capitata.
	Anthéridies et sporanges ne formant pas ord. de glomérules
	compacts; rayons la plupart simples N. syncarpa.
	Anthéridies accompagnées de 2-4 sporanges 6

Anthéridies accompagnées d'un seul sporange . . . 6. Rayons simples, très-obtus, terminés par 1-5 pointes très-N. translucens.

pointes 7. Rayons à articulation supérieure non cloisonnée (formée d'une seule cellule)

Rayons à articulation supérieure cloisonnée. 8. Rayons à pointe obtuse; les rayons stériles dépassant peu les glomérules formés par les rayons fructifères N. glomerata. Rayons à pointe aiguë; les rayons stériles dépassant long. les glomérules formés par les rayons fructifères.

9. Plante très-printanière; rayons stériles divisés. N. intricata.

Plante automnale; rayons stériles ord. simples.

N. intricata. var. prolifera. 10. Verticilles de rayons formant des glomérules sessiles et trèscompacts espacés le long des tiges; plante très-petite . 11 Verticilles de rayons ne formant pas de glomérules compacts le long des tiges

11. Rayons tous 3 fois divisés, quelques-uns le sont 4 fois, à articulation supérieure très-étroite non renslée; tiges d'un vert sombre ou clair non hyalines . . . N. tenuissima. Rayons les uns simples ou une seule fois divisés, les autres 5 fois

divisés, à articulation supérieure renflée et à l'état sec élargie et presque lancéolée ; tiges hyalines . . N. hyalina.

12. Rayons tous une seule fois divisés, à articulation supérieure non cloisonnée . N. flexilis. 

Rayons la plupart 3 fois divisés

14. Rayons capillaires, à divisions étalées-divergentes. N. gracilis. Rayons non capillaires; à divisions dressées.

N. mucronata var, tenuior. 1. N. tenuissima Coss. et Germ. (N. menue. Tengere N.). Etangs, fossés. - Calc.: Virellès. Camp.: Moerbeke. -

Juin-sept:

- N. gracilis Agardh (N. grêle. Lieve N.). Étangs, fossés. RR. Ard., Camp. — Juin-août.
- N. flexilis Agardh (N. flexible. Buigzame N.). Étangs, fossés, ruisseaux. — AR. Ard., Camp. R. Calc., Arg.-sabl., Jur. RR. Pold. — Juin-sept.
- N. mucronata Coss. et Germ. (N. mucronée. Stekelige N.).
   Étangs, fossés. RR. Camp. Juin-août. La var.
   tenuior (N. flabellata Kütz.) n'a encore été observée qu'à Gand.
- N. translucens Agardh (N. transparente. Doorschijnende N.). Étangs, marcs, fossés. — R. Camp. RR. Calc., Arg.-sabl., Pold. — Juin-août.
- 6. N. opaca Agardh (N. opaque. Ondoorschijnende N.). Mares, fossés. R., RR. Camp. Calc.: Eprave. Juin-août.
- N. capitata Agardh (N. en têtes. Kop-N.). Fossés, mares. R. Camp. RR. Arg.-sabl. — Mai-juin.
- 8. N. intricata Agardh (N. embrouillée, Verwarde N.). Mares, fossés. R. Camp. Arg.-sabl.: Saint-Trond. Mai-juin. La var. prolifera (N. prolifera Wallm.) est RRR.
- N. glomerata Kütz. (N. agglomérée. Samengehoopte N.).
   Fosses, mares. RR. Camp. Pold.: Saint-Laurent. —
   Mai-juin.
  - Obs. On doit rechercher le N. hyalina Kütz. et le N. syncarpa Al. Br. qui n'est peut-être pas spécifiquement distinct du N. capitata.



## TABLE DES MATIÈRES.

													Lagos.
										:			V
													VII
													VII
													XIV
													XVI
													XIX
O	T.							0					IXX
					. ,								
													HIXX
de	s no	ıns	d'a	ute	urs	cité	·S .						XXV
et	sign	ies											XXVI
des	nic	ots	teel	mic	jue:	s en	plo	yés					HIVXX
iqu	ie d	es f	ami	lles									XLIX
				_					-				
	s les grade la de des et des des et qui que s fient	sdes plai graphic la flor e la flor ns dans des no et sign des mo ique de ique pos fami enres	s des plantes des noms et signes des mots des faulles faultes familles enres et et	s des plantes : graphico-bota e la flore de la s dans les div des noms d'a et signes des mots tecl ique des fami ique pour arr es familles et enres et des	s	s	s	s	s	s	s	s	s des plantes :

# TABLE DES FAMILLES,

## DES GENRES ET DES NOMS VULGAIRES DES ESPÈCES.

Les noms des familles sont imprimés en petites capitales, les noms des genres, en romain, les noms vulgaires des espèces en italique. Les noms français et flamands qui ressemblent aux noms latins ont été omis.

AALBESACHTIGEN				152	Agripaume.				220
Aalbessestruik .				153	Agropyrum			•	447
Aurdappelplan	t .			186	Agrostis .				424
				114	Aigremoine				118
Aardbeziestruil				114	1 1			•	349
Aardkastanje .				139					550
				215					428
Aardveil	1			69	Aira	* . * .		•	226
Abeel				333	1 7				429
Abies			•	359	Aione			•	84
ABIÉTINÉES .		,*	- •	337	Ajonc Ajuga	٠, ٠,٠	٠	۰	222
				109	divin		0		
Abrikozeboom.				109	Ajuin. Akelei	0 0	۰		350
Absinthe	-			267	Akkerkool	* * .			12 279
Acacia				86	4 7 7	- 11	/- 4		
4.4				59	Alant	0 , 4 '			211
Aceras				361	Albersia .	• •		a	272
Acérinées .				59					292
Achillea				263			•		120
Achilleskruid			-	263	Algoede Ganz				300
Aconitum	• . •		. *	15	Alisier.				125
Acorus			۰	<del>585</del>	Alisma				
Actaea		•	•	14	ALISMACÉES.			4	342
Adderwortel			۰	507	Alkékenge .				187
Adelvaren	, ,	•			Alliaire ,				63
Adonis		_	•	453	Allium				349
A .7				6	Allosorus .				453
AEgopodium			4	235					335
AEsculus .				159	Alopecurus.			•	422
A T3.2			•	40				•	125
A 1.1			•	142	Alpenmispelbo				123
		-		349	Alpiste				420
				118			٠		266
Agrimonij .				118	Alsine			*	22

	DES	GEN	RES	E E	r des	NOMS	VUL	AIR	ES.			475
					56 l	Anobia						59
Althaea.				*	90	Arabis Arenaria		•		•	•	25
Alyssum			•		07	Archaria	1 .		•	•	•	51%
Althaea. Alyssum AMANDELAC Amandelb Amandier AMARANTA Amarantu AMARYLLIE Ambrosia AMBROSIAC Amelanch Ammi	HTIGE				107	Argousie	er		•	•	•	746
Amandelb	oom .				109	Aristolo	chia .		•	•	•	510 546
Amandier					109	ARISTOL	OCHIÈE	S			•	310
AMARANTA	CÉES .				291	Armeria	٠.					100
Amarantu	s				292	Armoise						200
AMARYLLID	ÉES .				556	Arnica						2/5
Ambrosia					230	Arnoser	is .					279
AMBROSIAC	ÉES .				289	Aroïdée	s .					381
Amelanch	ier	•	•		123	Aronsk	elk.					383
Ammi		•	•		159	Arrête-	-bœuf					84
Ammonhi	in .	•	•		426	Arrhen	atheru	m				451
Amount	la .			•	456	Arroche	P					295
Ampirente		•	•	•	4.1	Artemis	sia	•	•	•		266
AMPELIDEE				•	7.4	Anum	oiu .	•	•	•		582
Ampelops	ilS		•	•	105	Acous			•	•	•	316
Amsineki	а.,	•	•	-	100	Acable			•	*	•	978
AMYGDALE	ES				107	ASCHKI	uiu .	•	•	•	•	160
Amygdalı	us		•		109	ASCLEPI	ADERS				•	584
Anacamp	tis				901	ASPARA	GINEES		٠	•	•	202
Anagallis					162	Aspara	gus .			٠		282
Anchusa					179	Asperg	e .			٠		999
Althaea. Alyssum Anandelba Amandelba Amandelba Amandelba Amandelba Amantaa Amarantu Amarvilin Ambrosia Ambrosia Ambrosia Ambrosia Ambrosia Ambrosia Ambrosia Ammophi Ammophi Ammophi Ammophi Amyelops Amsincki Amygdala Anacamp Anagallis Anchusa Ancolie. Andoorn Andoorn Andoorn Androme Androme					12	ASPERG	IEACHT	IGEN		٠	•	551
Andoorn					218	Asperu	igo .					184
Androme	da.				157	Asperu	ıla .					259
Andropo	gon .				422	Aspidi	um .					458
Androsae	mum				43	Aspidio Asplen	ium.					454 274
Anemone	3 .				5	Aster						274
Anethum					146	Astrag	alus .					86
Angelica.				•	145	Astran	itia .					86 157
Angelier		• •		•	17	Atriple	PY .	•				295
ANCREE	DIAPA	# - (			48	Atrons			•	•		187
Ancorine	, and will	IGEN.	• •	•	908	Aubon	ino -	•	•	•		122
Antonno	rio	•		•	960	Auno	une .		•	•	•	555
Anthomi	iria.				967	Asplen Aster Astrag Astran Atriple Atropa Aubép Aunc Aunée Avena Avoin		•	•	•	•	272
Anthem	nthu.		• •		204	Aunee				•	•	430
Anthoxa	nunun	1.		•	419	Avena	۱.,		•	•		450
Anthrisc	us.	•			149	Avoin Avoin	е			•		450
Anthylli	S .				85	Avoin	ie-cult	ivec				451
Antirrhi	inum	•			198	A voin	ie-de	Hong	grie	•	•	401
Apera					425							
Apium					140	Baard	gras	٠, •				426
Ammophit Amourett Ampelops Amsincki Amygdali Anacamp Anagallis Anchusa Ancolie Andoorn Androme Anthusa	ES .				168	Bague Baldir Ballot Balsa Barba	enaudi	er .				. 86
APPELAC	HTIGEN				121	Baldir	ngera					420
Appelbo	om				124	Ballot	a.					220
Aquileg	ia .				. 12	BALSA	MINÉE	s .				29
Arabett	е .				59	Barba	rakru	id .				59
			-		, ,							

Barbarea					,	59	Bingelkruid .			522
Barbon						422	Riscutella .	•	•	73
Bardane						259	Bistorte	•	•	507
Bardane Barkhausia						285	Bistorte. Bitterkruid.	•	•	281
Basterdmui	ir.					162	Bitterzoet .	•	•	186
Basterdmuı Basterdschu	ırft	ken	id	•		251	Bitterzoet . Blaasjeskruid	•	٠	
Basterdwed	eri	k	144	•	•		Blaasvaren .	•		202
Batrachium	l CLA		•	•	•	9				456
						195	Blauwbes .			407
Beekpunge Beemdgras	•	•	•	•		456	Blandoes	•	•	226
Root		•	•	•	*	297	Blé		•	447
Beet . Bekervruch Belladone	4	•	•	•	•	18	Blocknyn			508
Palladona	11		•	*	•	187	Blechnum .			454
Dettudone		•	•		•		Blitum			500
Bellis . Benedicten	i		•	-		266	Bloeakruia			505
Benedicten	Kru	ıa	•			115	Bloembies			586
Bénoîte. Berbéridées				*		115	Bloem-Erwt			95
BERBÉRIDÉES	5					14	Bluet			261
Berberis Berberisaci						14	Boekweit			507
BERBERISACI	ITIG	EN				14	Boelkenskruid			277
Berce Berenklauv			-			146	Boendergras			429
Berenklauv	Ψ.					146	Boerenkers			70
Bergkruid						74	Boerenkers Bois-de-Sainte-Lucie			108
Berk .						534	Rois-gentil			515
Berk . Berkachtig	ΕÑ					555	Bokshaard .			989
Berle . Bernagie Bernagieaci						141	Bon-Henri			500
Bernagie						179	Ronne-Hame		Ĭ.	296
BERNAGIEACI	HTIC	GEN				177	Bonnet-de-prêtre	•	Ċ	42
Berteroa						68	Ronnet-de-prêtre	•		42
Beta						000	Boomvaren			
Rátaina						910	Boon	•	•	10
Betonica		Ĭ	Ĭ		•	297 219 219	Boon-Krombek Boonkruid	•	•	0.5
Rette	•	•	•	•	•	297	Roonkruid	•	*	918
Retterane	•	•	•	•	•	298	Donn Larvána	•		177
Betonica Bette . Betterave Betula . Bétulinées	•	•	•	•	•	554	Borraginées	*	•	179
Déguironées	•	•	•	•	•	555	Borrago	•		
Dank	*	•	•	•	٠	007	Borsteigras	*		
Deuk .	•	•	*	*		527	Borstelkrans	*	۰	214
Deunvaren		٠	•	•		455	Bosch-Hyacinth			549
Beuk . Beukvaren Bevernel Bezemheide Bezemstrui		•		•		141	Boschriet			426
Bezemnera	e 1 '	•	•		a	158	Boterham-kruid .			72
Bezemstrui	К -	'a				82	Botrychium			459
Bidens .				•		262	Boucage			141
BIESACHTIGE	EN	+ *				585	Bouillon-blanc			189
Bidens . BIESACHTIGE Bieslook Bigarreau Biggekruid Bilsenkruie						550	Boule-de-neige . Bourdaine			334
Bigarreau		٠				108	Boule-de-neige .		a	256
Biggekruid						280	Bourdaine			79
Bilsenkruid	ı.					188	Bourrache			179

DES GENRES E	T DES	NOMS VULGAIRES.			477
Bourse-à-pasteur Braam Brachypodium Brassica Braya Bressica Braya Brem Bremrap Bremrap Bremrap Bremrap Brewkruid Briza Bromus Brugnon Bruinelle Brunella Bruyère Bryonia Bugle Buglosse Bugrane Bugle Buglosse Bugrane Buus Buksboompje Bulliarda Bunias Bupleurum Buplèvre Buromées Butomus B	71 1	Camomille-puante			264
Bourse-à-pasteur	119	Camamilla-romaine	•		264
Duad-madium	1/3	Campanula	•		228
Brachy podium	RT	Campanula			227
Drassica	65	Canaba :	•		428
Braya	95	Camanagere		•	508
Drem	203	Cannabic	•		509
Bremraap	202	Cannahayaa	•	•	226
Draukkmaid	437	Canillaine	•		456
Dreukkruiu	156	Capillaine-noine	•		456
Driza	138	Capparaticées.			254
Broilius	100	Cancalla			71
Brugnon	991	Carlamina			60
Drumene	991	Cardana		Ĭ.	247
Drunella	187	Carding-samage			247
Druyere	158	Cardinas			258
Druyere	935	Carav			593
Bryonia	599	Carlina			256
Dugle	179	Carotte			147
Bugiosse	84	Carninus			529
Dugrane	599	Carum			159
Dukak aamnia	599	Carni			140
Buksboompje	40%	CARVODHVILÉES			15
Duniag	74	Cassis			155
Dunlamin	128	Castanea			528
Dupleurum	458	Catabrasa			454
Burnarána	545	Caucalis			148
Dutomies	545	Canlinia			578
During	<b>599</b>	CÉLISTRINÉES			41
Buxus . · · · ·	Umin	Céleri			140
Calanat	546	Centaurea			260
Cuille lait blome	9/.1	Centenille			162
Cuille leit igame	9/4	Centranthus			245
Cakila	74	Centunculus			162
Colomognostic	195	Cenhalanthera			565
Calamagrosus	915	Céraiste.			24
Colondula	968	Cerastium			24
Calanina	74	Cerasus			107
Calla	583	CÉRATOPHYLLÉES .			524
Collignobo	593	Ceratophyllum.			524
CALLEDIGUINDES	525	Cerfeuil.			149
Calluna	157	Cerfeuil		4	149
Caltha.	. 11	Cerfeuil-hatard			149
Camanina	40	Cerfeuil-musqué .			150
Camalin-	60	Cerise-aigre			108
Buxus	968	Cerise-douce			108
diamentifice	. 200	201			

Cerisier		107	Cipelgras			551
Ceterach		452	Circaea	•	•	199
Chaerophyllum		149	CIRCÉACÉES.		•	198
Chanvre		309	Circée .		•	490
Chara	•	468	Cirsium		•	020
CHARACÉES	•	466	CISTINÉES		•	200
Changana	•	468	Citroonkruid		*	017
Charve	•	258	Cipelgras Circaea Circáea Circée Cirsúum Cistinées Citroenkruid Citrouille		,	214
Chanden Acantha		256	Civette			234
Charaon-Acanine.		248	Civette.			550
Chardon-à-foulon		248	Cladium		,	409
Chardon-Marie			Claytonia			550 409 100 4
Charme		529	Claytonia			214
Châtaigne-d'eau		151	Clinopodium .			214
Châtaignier		528	Cochlearia			68
Chausse-trape		261	Cognassier			125
Cheiranthus		59	Cochicaria	•		344
Chélidoine		51	Colchicum			
Chelidonium		51	Collomia	•	_	175
Charme		528	Collomia	*	•	946
CHÉNOPODIACÉES .		293	Colutea	•	•	86
Chenopodium	•	908	Colutea	٠	*	66
Chèvreseuille		256	Comprum	*	•	HR
			Compagnon-blanc	٠	٠	110
Chicorée	•	900	Compagnon most			40
Chiendant	*	427	Compagnon-rouge.		٠	910
Chiendent		427	COMPOSEES			240
Chienaent-officinal .	•	448	Concombre.			204
Chlora		172	Consoude			150
Choin ·		411	Consoude			180
Chondrilla		284	Convallaria			553
Chou		65	Convolvulacées .			175
Chou-de-Bruxelles .		66	Convolvinins			175
Chou-fleur. Chou-frisé. Chou-rouge Chou-vert. Chrysanthemum Chrysosplenium		66	Convolvulus			50
Chou-frisé		66	Coqueret			186
Chou-rouge		66	Coqueret			567
Chou-vert		66	Cornichon		-	204
Chrysanthemum .		266	Cornifle	•		524
Chrysosplenium		155	Cornouiller	•	Ť	484
Cihoule	•	380	Cornus	•	•	451
Cihoulette	•	280	Coronilla		*	151 97
Cicendia	•	477	Corrigiola		٠	101
Cichonium	•	170	Corrigiona.	•	*	KO
Ciente	•	2/9	Corydalis		٠	500
Cientain.	•	158	Corylus		۰	700
Cicutaire		158	Cornolla Cornilla			428
Cigue		150				
Ciboule		159	Cotoneaster Cotonnière	a	٠	123
Cineraria		275	Cotonnière			270

DES GENRES ET DES	NOMS VULGAIRES.	479
Coudrier	Dauphinelle	13
Courge		455
Courge         234           Cranson         68           Crassula         106           Crassula (105         105           Crataegus         122           Crepis         286           Cresson         61           Cresson-de-fontaine         62           Cresson-des-prés         61           Crételle         455           Crocus         356	Dekriet	15
Crassula	Despitation	557
Crassuracées 403	Dontonie	60
Crataggue 499	Dechampsia	429
Crenis 986	Diouthus	17
Cresson.	Digitalis	197
Cresson-alénois 79	Digitaria	420
Cresson-de-fontaine 69	Dille	146
Cresson-des-prés 61	Dioscopérs	355
Crételle	Diplotovis	65
Crocus	Dipiotaxis	245
Croisette 175 940	Dinsacus .	247
CRUCIPÈRES 54	Distel	258
Cucubalus 48	Dolik	444
Cucumis 95%	Dollekernel	. 450
Cucurbita	Domnte-venin	. 170
Cucumpitacées 955	Donderhlad	. 107
Cupressinées	Donderkruid	271
Cupressus 541	Doorboarde Chlora	. 172
Grettete.       455         Crocus       556         Croisette       175, 240         Crucifères       54         Cucubalus       18         Cucumis       254         Cucurbita       254         Cucurbita       255         Cupressinées       559         Cupressus       541         Cupulifères       326	Doornappel	. 188
Cuscuta 176	Doornstruik	. 84
Cupressus       541         Cupulifères       526         Cuscuta       176         Cydonia       125         Cymbalaire       199         Cynodon       427         Cynoglossum       185         Cynosurus       455         Cypergras       410         Cyperus       410         Cyperus       410         Cyperus       410         Cyperus       410         Cyperus       410         Cyperus       410		
Cydonia 195	Doornzaad	. 138
Cumbalaire 199	Doovenetel	. 216
Cynodon 427	Donheide	. 157
Cynoglossum	Doradille	. 454
Cynosurus	Dorine	. 155
Cypéracées 591	Doronicum	. 274
Cypergras 410	Dotterbloem	. 11
Cypergrasachtigen 591	Douce-amère	. 186
Cyperus 410	Doucette	. 244
Cyprès	Draadkruid	. 270
Cyprinedium 568	Draadvormige Cicendia	. 174
Cystopteris 456	Draba	. 68
Cystopteris 456 Cytisus 83		
Cy violab v · b · c · c	Dravik	. 458
Dactylis 458	Driedistel	. 256
Damasthlaem 64	Driepunt	. 371
Dame-d'onze-heures 347	Droogbloem	. 269
Damier 546	Drosera	. 45 . 45
Danthonia 452	Droséracées	. 45
Danbne 513	Druifhyacinth	. 550
Cytisus       85         Dactylis       458         Damastbloem       64         Dame-d'onze-heures       547         Damier       546         Danthonia       452         Daphne       515         Datura       188         Daucus       147	Dubbelkelk	. 281
Daners	Dubbelloof	. 454
manches ,		

Dubbelrij	65	Épicéa				559
Duindoorn	314	Epilobium	•	•	•	100
Duinriet	426	Enimedium		•	•	120
Duindoorn	369	Epinard .	•		•	007
DESTRIADACHTIGEN	568	Enine-noire				297
Duitblad	246	Enine-Vinette				108
Duizendhlad	450 L	Eninactis				74
Duizendblad	263	Epilobium Epimedium Epimard Epine-noire Epine-Vinette Epipactis Epurge Equiseracées Equiseracées Equiseracées	•			900
Duizendgraan	102	Enriséracérs	٠.		•	322
Duizendenldenkruid	174	Equisotum	•		٠	404
Duizendgraan	505	Erable Eragrostis . Eranthis . Erica Encinées . Erigeron .	٠	٠		400
Duurgroon	106	Enognostic	٠.			29
Dweraknuid	169	Eventhic				450
Dwergkruid	98	Erantins .	•			11
Dweigvias	20	Enternése	٠ .			157
Echalotte	220	ERICINEES .	٠.			156
Echatotte	990	Erigeron . Eriophorum	•			275
Echinops Echinospermum Echium Éclaire Eendenkroost	407	Eriopnorum				410
Echinospermum	180	Erodium .				55
Echium.	182	Eruca Erucastrum.				65
Ectaire,	91	Erucastrum.		٠.		65
Eendenkroost	580	Erwt .				94
EENDENKROOSTACHTIGEN	380	Eryngium .		٠.		157
Eenhalm	420	Erwt Eryngium . Eryngium . Erysimum . Erythraea . Esch . Eschdoorn . Eschdoorn .				64
Eereprijs	192	Erythraea.				174
Egelantier	118	Esch		٠.		168
Egelskop	383	Eschdoorn . Eschdoornen Esparcette . Estragon .				59
Eglantier	118	Eschdoornen				59
Egopode	159	Esparcette -				98
Egopode Eik Elatine ELATIKÉES	528	Estragon . Esule				267
Elatine	26					521
ELATINÉES	26	Ethuse				142
Eléagnées	314	Eupatorium				277
Elodea	370	Euphorbia .				318
Eléagnées Elodea Elodes	44	Éthuse Eupatorium Euphorbia . Euphorbia .	4			317
Els	355	Euphrasia .				201
Elymus	446	Euxolus . Evonymus .				292
Empétrées	. 40	Evonymus .	4			42
Empérnées Empetrum Endive	40					
Endive	280	Faba				94
Endivie.	280	Fagonyrum.				507
Endymion	548	Faba Fagopyrum. Fagus				527
Engbloem .	170	Falcaria.				159
Engelwortel .	148	Fausse-Energ	ière	۰		981
Endivie Endymion Engbloem Engelwortel Epeautre Epervière Epiaire	447	Fausse-Ginoff	inore			64
Epervière	987	Fausse-Giroft Fausse-Raipo	200	•		990
Épiaire	918	Fausse-Vipér	ina			282
	210	z www. ther	PARC	0	0 6	404

								31
Faux-Acac	ia .					86 L	Galanthus       5         Gale       5         Galega       2         Galeobdolon       2         Galeopsis       2         Galigaan       4         Galigaan       2         Gamander       2         Gams-de-Notre-Dame       2         Ganzebloem       2         Ganzerik       1         Ganzevoet       2	57
Faux-Aloès		_				570	Gale	56
Faux-Ébén	ier .					85	Galega	86
Faux-Liser	on				•	307 L	Galeobdolon 2	17
Faux-Nenn	inho	· .				172	Galeonsis	17
Faux-Nern	rnn		•			314	Galigaan	09
Faux-Riz					•	419	Galium 2	59
Fenouil						144	Gamander 2	25
Fenouil-has	tard	7.			•	146	Gunts-de-Notre-Dame . 2	29
Fenouil-bât Festuca Fétuque. Fève Fève-de-ma Ficaria.	,,,,,,				•	441	Ganzehloem 2	65
Fétuque	•		٠.		•	1.1.1	Ganzenioem	15
Fève		• •	• •		•	9%	Ganzevoet 9	98
Fène-de-ma	rais	2 .	•		•	9%	Garance. 2	41
Figuria	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•			11	Gasneldoorn	84
Figuria . Fijnstraal		•			•	973	Garde	48
Filogo	•	•	•	•	•	270	Gaudinia	51
Filinandul		•	•			111	Garan-d'Olympa	64
Eliaba d'ac	***				*	5/5	Caitabled 9	36
Floure-u co	b C 6	•			*	410	Criment in Contrary	5%
Flaton.		٠ ،			•	5/9	Cele Cangebloem	66
Finteau.	,			•	*	4 / /	Compana Roldonik	90
Follo Anni	1 .		• •			174	Compone Famille 5	RX.
Filago . Filipendula Flèche-d'ea Flouve . Flûteau . Foeniculum Foelle-Avoi Fontoinkru	<i>ne</i> : .	4		•	*	575	Company Visiolimentary	00
Fonteinkru Fonteinkru	IU	• .			•	373 372	Geiteblad Geiteblad Geiteblad GeltebladAchtigen Gele Ganzebloem Gemeene Bolderik Gemeene Kamille Gemeene Kriekpruim Genadckruid Genicht	07
FONTEINKRU	IDAC	HTI	GEN.		*	455	Const	07
Fougère-fe Fougère-m	11.	ie .				457	Genêt	ဝဝ
Fougere-m	are	•				4340	General and a constant and a constan	20
Fougeres				•		114	Genérales	540
Fragaria		•		-		554	Genevrier	
rragon .						114	Genista.	33 170
Fraisier.						114	GENTIAANACHTIGEN	72
Framboisie	r			•		115	Gentiana	
Framboos		•	•			115	Genévrier	170
Fougeres Fragaria Fragaria Fragon . Frasier . Framboisie Framboos Fraxinus Frêne Fritillaria Fromental Fumaria Fumaria Fumaria Fumaria Fumaria Fumeterre				•		168	Geraniacées Geranium Gerbe-d'or Germandrée	90
Frêne					•	168	Geranium	16
Fritillaria						546	Gerbe-d'or	270
Froment						447	Germandrée	220
Fromental						431	Gerst	145
Fumaria						52	Gesse	95
FUMARIACÉE	S					51 52	Geum	113
Fumeterre Fusain .						52	Gevlekte Distel	258
Fusain .						42	Gewoon Look	550
							Gewone Kervel	149
Gagea .	٠		4			548	Germandree Gerst Gesse Geum Gevlekte Distel Gewoon Look Gewone Kervel Gewone Linze Gierst Gierst Ginst	94
Gagel . GAGELACHTI Gaillet .						535	Gierst	422
GAGELACHT	GEN					555	Gierstgras	427
Gaillet .						239	Ginst	84

				** 7 1			
Gipsvriend			17	Haagbeuk Haarsteng HAARSTENGACHTIGEN Hagedoorn Hage winde. Halimus HALORAGÉES Handschoenkenskruid. Hanekam			529
Giroslée			59	Haarsteng			525
Giroslée			59	HAARSTENGACHTIGEN .			525
Gladiolus			556	Hagedoorn			122
Glaïeul			556	Hage winde.			175
Gladiolus Glaïeul			512	Halimus			296
Glaucium			51	HALORAGÉES.	Ĭ.		129
Glaux		Ĭ.	160	Handschoenkenskruid	•		990
Glaux Glechoma	•	•	215	Hanekam	•		08
Clidhanid			991	Hanekam	۰		08
Glidkruid	•	•	998	Handbloom			102
Giobularia	•	•	001	Hardbloem	•		102
GLOBULARIEES	•	•	224	Harokeik	٠		104
Glyceria		•	404	Haricot			91
Gnaphalium			268	Haver	,		450
Gnavelle			102	Havergras			451
Gouden Regen			85	Havikskruid			287
Goudnetel			217	Hazelnoteboom			528
Goudsbloem			268	Haricot			151
Gondster			548	HÉDÉRACÉES			150
Gondveil			488	Heelbeen			25
Gouet	•		582	Heelbeen			271
Course	•	·	81	Heemst			56
Gninger		•	111	Heggekmid			92
Gnaphalium Gnavelle Gouden Regen Goudnetel Goudsbloem Goudster Goudveil Gouet Gouwe Gouwe Goutte-de-sang Grande-Ciquë		•	211	Heemst			255
Court Cine		•	6 150	Heidelmaid		٠	157
Grande-Ciguë Grande-Consoude .		•	180	Heidekruid		•	186
Granae-Consouae.			180	HEIDEKRUIDACHTIGEN .		•	129
Grande-Fougère . Grande-Marguerit			455 265	Heksenkruid		•	406
Grande-Marguerit	е.		205	Heleocharis			75
Grande-Ortie			512	Heksenkruid Heleocharis Helianthemum		٠	70
GRASACHTIGEN			411	Helichrysum		٠	268
Grasbies	-		406	Héliotrope-d'hiver.	,		279
Grassette Grateron Gratiola. Grémil Gros-Blé			202	Heliotropium		٠	104
Grateron			241	Helleborus			12 52
Gratiola			197	Helmbloem			52
Grémil			181	Helmbloem			281
Gros-Rlé			447	Helmkruid			196
Groseillier		Ī	483	HELMKRUIDACHTIGEN			190
Groseillier	IRMA	aur	455	Helosciadium			140
Grosevi i pière	4616	uww	489	Hennen		•	509
GROSSULARIÉES		•	100	Hennep Hennepnetel	•	•	217
Gueute-de-tron.			152	Hennephetei	•	٠	6
Gui			192	Hepauque	•	٠	146
Guigne		٠	108	Hépatique	•		106
Guimauve			56	Herbe-a-la-coupure	4	٠	100
Guigne Guimauve			272	Herhe-à-Robert .			
Gymnadenia .			364	Herbe-aux-chantres			65
Gypsophila			. 17	Herbe-aux-chats			215

DES	GENR	ES E	T DES	NOMS	VULG	AIR	ES		485
Herbe-aux-per	les .		182	HULSTAG	TTTLEDN				166
Herderstasjes									
Hanminium			564	Hutchir	เราก				71
Herniaria .			102	Hyproc	nannéi	* 75			568
Hertsgesnan			220	Hydroc	haris	10			569
Hertshooi .			45	Hydroc	ntvle				156
Herniaria . Hertsgespan Hertshooi . Hensthooiacutti Hesperis . Hêtre Hieracium . Hieracium . Hijssop . Hippocastanées . Hippocrepis	GEN.		43	Humult Hutchir Hydroc Hydroc Hymen Hyoscy: Hyperic Hypech Hyssop	onhvllu	m			459
Hesperis .			43 64	Hyoseva	amus				188
Hêtre			527	Hypéric	INÉES				45
Hieracium .			287	Hyperic	eum.				45
Hierochloa .			419	Hypoch	oeris				280
Hiisson.			215	Hysson	us .				215
HIPPOCASTANÉES			59	and on the					
Hippocrepis			97	Iberis					71
Hinnonhaë.			514	If .					541
Hippuninées			514	IJpenbo	om '				541
Hinnuris			515	LJzerkri	nid .				224
Hoefblad			278	IJZERKR	UIDACHT	IGEN			224
Hokiesneul.			86	Hex.					167
Holens			452	ILICINÉE	s .				166
Holostoum			25	Illecebr	um.				102
Holzvortal			516	Immort	elle.				268
Horworter .	rigen .		516	Impatie	ns .				50
Hippocastanės: Hippophaë. Hippophaë. Hippuninės: Hippuninės: Hoefblad. Hokjespeul. Holcus. Holosteum. Holwortel. Holwortel. Holwortelacuri Honckeneya			22	Iberis If IJpenbe IJzerkr IJzerkr IJzerkr Ilex. ILICINÉE Illecebr Immort Impatie Ingrain Inula Inula Inula Isatis Isatis Isatis Isatis Isoérée: Isoetes	l			,	447
Hondenlatuw			280	Inula					271
Hondsdraf .			215	IRIDÉES					555
Hondeanus			448	Iris .					555
Hondsgras. Hondskamille			264	Isatis					75
Hondokane			108	Isnardia	1 .				128
Hondspeterseli Hondspibbe	0 .		142	Isoërées	5 .				461
Hondonibba			166	Isoetes					461
Honderoos			118	Italiaar	isch Ro	เข-ถ	ras	S	445
Hondsroos . Hondstand .			427	Italiaan	ische-V	oge	lgie	rst	422
Hondstand .			185	Ivraie					444
Hondstong . Hondstong . Honigklaver Hoornblad . Hoornblad ACUT			86						
Hoomblad			524	Jacée					261
Hoonway in icum	IGEN .		524	Jacinth	e-sauva	ge .			549
Hoonnbloom	10221		24 51	Jacobée					277
Hoonsmoonkon			13	Jasione					251
поотипанкор			509 445	Jodenke	ers .				186
Hop			445	Jone.					586
Hoornmaankop Hop Hordeum . Hottonia .			160 509	Jacée Jacinth Jacobée Jasione Jodenke Jonc. Jonc-de Jonc-fle Jonckes Joncées Joubarh	s-jardi	nier	°S		588
Hottoma .			509	Jone-fle	uri.				545
Houblon Houlque Houx Hulst			452 167	JONGAGII	VÉES.				571
Houldne .			167	Joncées					585
HOUX			167	Joubarb	e .				106
Huist									_00

Juglandées 525	Koekoeksbloem 19
Juglans	Koeleria
Julienne 64	Kolbloem 50
Juneus 386	Komkommer
Inninerus	KOMKOMMERACHTIGEN . 255
Tucquiame 188	Koningsvaren
ousquiame	Kool 65
Kaandahal 247	Koolraap
Water Charles	Koolzaad
Walfavort 382	Koornbloem 261
Kansvoet	Kornoelia 151
KALFSYGETACHTIGEN	Konnaeliehlaam
Kaimoes	Kontstool 445
Kamgras	Knool-hoe 996
Kanariegras	Factoria ()
Kantvrucht.	KRAAKBESACHTIGEN. 957
Kardinaalsmuts 42	KRANSBLADIGEN
Kartelblad	Kranswier
Karwei	KRANSWIEREN
Kastanieboom . 528	Kreupeigras
Kattedoorn	Kromhais
Kattekruid 215	Kroonkruid
Kattepoot 209	Kroontjeskruid
Kelkgras 452	Kropaar 458
Kemp 509	Kruisbloem 37
Kempachtigen 508	KRUISBLOEMIGEN] 34
Kers 71	Kruisdistel 15/
Kerseboom 107	Kruiskruid 2/9
Kervel 149	Kruizette 240
Kievitshloem 546	Kweehoom 125
Klapbes 86	
Klapbeshoom 86	Labboon 94
Klaproos 50	LABIATEN 206
Klaver: 88	B LABIÉES 206
Klaverzuring 29	Lactuca 284
Kleefkruid 241	Lagurus 426
Klimkoorde	Laiche 593
Klimon	Laiteron 285
KINOPACHTICEN . 150	Laitier
Klie 25	9 Laitue 284
Floria 99	8 Laitue-frisée 284
Vaccing oversery 99	7 Laitue-nommée 284
Knautia 9/4	7 Laitue-romaine 284
Knophice 41	1 Lamium 216
Knotsdragen 49	R Lammersalade 279
Knotsurager 42	10 Lampourde 290
L'adilla 96	Lampson 279
module	Koekoeksbloem         19           Koeleria         452           Kolbloem         50           Komkommer         254           Komkommer         255           Koningsvaren         459           Kool         63           Koolzaad         66           Koornbloem         261           Kornoelie         451           Kornoeliebloem         131           Kortsteel         445           Kraakbes         226           KraakbesAchtigen         225           Kranswier         468           Kranswier         468           Kranswier         468           Kreupelgras         507           Kroonkruid         97           Kroontjeskruid         521           Kroontjeskruid         521           Krouisbloem         57           Kruisbloem         57           Kruiskruid         275           Kruiskruid         275           Kruizette         240           Kweeboom         125           Labices         206           Lantaten         284           Lactue         284 <t< td=""></t<>

		13/17	DIIG	NAME WILL CARDED	485
DES G	ENRES	EI		NOMS VULGAIRES.	-
Langgras Langue-de-cerf Langue-de-serper Lappa Larix Lathraea Lathyrus Latuw Lauréole Ledum Leersia Leeuwenklauw Leeuwenmuiltje Leeuwentand Léeuwentand Léeuwentand Léeuwentand Léeuwentand Léeuwentand Léeuwentand Léeuwentand			431 I	Linaigrette. Linaria Linde Linde Linde Linde Linde Linées Linées Linées Lindent Linosyris Linum Liondent Liparis Liparis Liparis Liparis Lipeloemigen Lischbloem Lischbloem Lischbloem Lischbloem Lischbloem Lischdod Lischdod Lischdod Lischdod Lischdola Lobella	410
Langue-de-cerf			454	Linaria	198
Langue de serner	11		459	Linde	56
Lanna		•	259	LINDEACHTIGEN	56
Lariv			359	Linées	27
Lathraea			206	Linosvris	274
Lathyrus		•	95	Linum	27
Latuw			284	Liondent	281
Lauréole .			315	Liparis	567
Ledum			157	LIPBLOEMIGEN	206
Leersia		Ĭ.	419	Lis	547
Leenwenklauw		i	120	Lischbloem	555
Leeuwenmuiltie		•	198	LISCHBLOEMIGEN	555
Leeuwenstaart			220	Lischdod	584
Logusventand		·	281	LISCHDODACHTIGEN	585
Lécurentana .			79	Liseron	175
Lelie			347	Lithospermum	181
LELIEACHTICEN			544	Litorella	465
Lelieken-nit-den	_dale		555	Lobelia	252
Lenina	-uaic.		580	LOBÉLIACÉES.	252
Lemna Lemnacées			380	LOBELIACHTIGEN	252
Lentchloem			11	Lolium	444
Lentebloem . Lentibulariées.			201	LOBELIACHTIGEN. Lolium	182
Lenticule			580	Lonicera	256
Lentille		·	94	LOODKBUIDACHTIGEN .	165
Lentille-d'enn			581	Loogkruid	501
Leontodon			281	LOOGKBUIDACHTIGEN .	295
Leonurus			220	Look	549
Lenelblad			68	LORANTHACÉES	152
Lepidium			71	Lorkenboom	559
Lenturus		Ţ,	448	Loroglossum	561
Leucoium			557	Lotus	85
Libanotis			145	Lunaria	67
Lidstong			515	Lunetière	75
Libertraleurice	N7		514	Lupinus	84
Lierre		i	151	Lupuline	88
Lierne-tempetre			215	Luzerne	87
Liquetrum			168	Luzula	289
Listerhessehoon	n .		124	Lychnis	19
Liles		Ĭ.	168	Lycium.	187
Littlefre			344	Lycopodiacées	 462
Lilium			547	Lolium Longenkruid Lonicera Lookruidachtigen Loogkruid Loogkruidachtigen Look Look Lorkenboom Loroglossum Lotus Lunaria Lunetière Lupinus Lupuline Luzerne Luzerne Luzens Lychnis Lycopodium Lycopodium Lycoposis Lycopus Lysimachia Lysimachia Lythnoches	462
Limnonthamum			172	Lycopsis	 179
Limon konid			164	Lycopus	 211
Limosella			196	Lysimachia	 160
Lin			27	Lythrariées	 98
MII. · · ·					

Lythrum			98	Melkbloem
				Melk Blottel       285         Melk kruid       460         Meloen       254         Melon       254         Mentha       210         Meryanthes       171         Mercurialis       522         Merisier       108         Merspilus       122
Maagdepalm Maagdepalmachtiger	٠		16a	Melkkruid 160
Maagdepalmachtiger	٧.		168	Meloen
Maandbloeier		٠	114   50	Melon
Maankop Maankopacutigen .			50	Mentha
MAANKOPACHTIGEN .			49	Menyanthes
Mankruid			67	Mercurialis. 522
Mache			244	Merisier 108
Macre			150	Merisier-à-grappes . 108
Madeliefje			266	Mespilus
Maianthemum			554	Meum
Maïs			419	Mibora 424
Malaxis			568	Middagschoone . 547
Maïs			175	Milium 427
Malus			124	Millefeuille . 263
Maluwe			55	Millepertuis . 43
Malus			54	Millet
Malva			55	Merister-a-grappes       108         Mespilus       122         Meum       144         Mibora       424         Middagschoone       547         Millium       427         Millefeuille       263         Millepertuis       45         Millet       427         Millet-des-oiseaux       422         Miroir-de-Venus       250
MALVACÉES			34	Miroir-de-Venus 250
Manneties-Varen		Ĭ.	34 457	Mispel
Mansoor.			316	Mispelboom . 122
Marceau		i	552	Mistel
Maria-Distel Maria-Distel Marjolein Maroute Marronnier-d'Inde			152	Miroir-de-Vénus         250           Mispel         122           Mispelhoom         122           Mistel         132           Moederkruid         264           Moerasliefje         406           Molène         189           Molinia         454           Mondhout         168           Monnikskap         15           Monotropa         42           Monotra - 42         400           Montia         100           Monti's kruid         100           Morelle         186           Mors-du-diable         246           Moscatelline         255
Maria-Distel .			259	Moerasliefje 406
Mariolein			259 213	Molène
Maroute		·	264	Molinia
Marrannier-d'Inde		•	40	Mondhout
Marruhinm		٠	220	Monnikskap . 13
Marrubium Marsitéacées .		•	460	Monotrona . 42
Martagon			460 547	Monotropa
Martagon Massette			584	Montia . 100
Matricaira			264	Monti's kruid . 100
Matricano.			$\frac{264}{264}$	Morelle . 186
Matricaria			55	Mors-du-diable . 246
Madianra		•	87	Moscatelline . 255
Medicago			158	Moscatelline . 255 Mostaardplant . 66 Mouron . 162 Mouron-des-oiseaux . 24
Maidoonn		•	123	Mouron , 162
Melanarman			200	Mouron-des-oiseasim 24
Melampyrum . Melandryum .				Moutarde
Meldanaryum .			~ ~	ar a training 66
Melde				Moutarae-otanche
Melice			559	Moutarde-vlanche
Melica			455	Moutarae-sauvage
Melilotus			. 86	Munier
Melittis.			214	Muguet
Melittis			215	Muisdoorn

DES	GEN	RES	ET	DES	NOMS VULGA	AIRES	S.		487
Maria - toopt				7 1	NETELACHTIGEN				510
Muizestaart. Munt		•	•	210	NETELACHTIGEN Nicandra Nicandra Nicotiana Niervaren Nieskruid Nigella Nitella Nivéole Noisetier Noisetier Noteboom NoteboomAchti Noyer Nummulaire Nuphar Nymphaea Nymphéacées				187
Munt		•	•	80	Nicotiana .		Ċ		187
muranter				350	Niervaren .				456
Museari .		•	•	935	Nieskruid .				12
Muskuskrutuje		•	•	105	Nigella				12
Muurpeper .		•	•	456	Nitella	: :	Ĭ.		469
Muurruu .		•	•	7/4	Nivéole.				557
Myagrum .				180	Noisetier .				529
Myosous .			•	7	Noir-de-terre				159
Myosurus .			•	538	Notehoom				525
Myrica		•	•	535	Noteboom	CEN		·	325
MYRICEES			•	450	Nover	OLLIL 8	•		525
Myriophynum			•	1/0	Nummulaire			•	161
Myrrhis .			•	996	Number		•	•	49
myrnue.			•	الاشت	Nymphaea		•	•	48
NT 1 11 11				192	Nyupuri cres		-	•	48
Naaktkiier .		•	•	789	TAIMPHEAGEES		•	•	10
Naaktvaren				40A	Obion				256
Maaldaar .	, '			480	OFillet		•	*	17
Naaiaenkerve	ι.		*	100	OFpontho.		•		142
Nachtkaars.			•	127	OEnathers		•	•	127
Nachtschade			*	100	Oznotnera .		•	•	168
INACHTSCHADIGE	IN .		-	6/	Ocyclkiuiu.		•	•	350
Nachtviouer				445	Orgnon		•	•	167
Nagelkruid.				277	OLEMEES .		•	•	167
INAIADEES .	* .			278	OLIJEBOUMACHI	IGEN.	•	•	314
Ivaias			•	570	OLIJEWILGACHI	IGEN .		•	510
NAPJESDRAGENI	DEN			020	Omi.			•	310
Narcissus .				227	OLMACHTIGEN		•	•	451
Nard				440	Omehalaidas		•		184
Nardurus .			•	442	Omphaioides			•	498
Nardus				449	ONAGRARIEES		•	•	197
Narthecium	1		•	991	Onagre.		•	•	08
Nasturtium.				01	Onobrychis				9/.
Navel				00	Ononis			•	OHR.
Navette				00	Unopodon .		•	•	901
Néflier				122	Oogentroost				201
Ne-m'oubliez	-pas			181	Ooleyaarsbek			•	91
Nenuphar .				48	UOIEVAARSBEK	KEN .		•	90
Nénuphar-ja	une			49	Ophioglossum	La			409
Neottia				566	Ophrys				000
Nénuphar . Nénuphar . Nénuphar . Neottia . Nepeta . Nerprun Nesle-kruid Neslia .				215	Nummulaire Nuphar Nuphar Nymphaea Nymphaea Nymphaea Nymphaea Nymphaea Nymphaea Nymphaea Obier OEnothera Oeverkruid Oignon OLEINÉES OLIJFBOOMACHT OLM OMBELLIFÈRES OMBACHTIGEN OMBELLIFÈRES OMACHTIGEN Onobrychis Ononis Onopodon Oogentroost Ooievaarsbek Ooievaarsbek Ooievaarsbek Ophrys Ophismenus ORCHIDÉES Orcille-de-li				420
Nerprun .				79	ORCHIDÉES .			-	558
Nesle-kruid				73	Orchis				561
Neslia				75	Oreille-de-li	èvre			244
Netel				514	Orga				445

Orge-à-deux-rangs .		446	Pariskruid
Orge-carrée		446	Parnaskruid
Origanum		215	Parnassia
Orlava		147	Paronychiées 101
Orlaya		510	Parmaskrutt 46 Parnassia 46 Panonychiées 101 Pantijkachtigen 98 Partijka 08
Ormenis		265	Partiike . 98
Ornithogalum		547	Pas-d'âne . 978
Ornithonus		97	Partijkachtigen         98           Partijke         98           Pas-d'âne         278           Passerage         71           Pastel         75
Orohanche		205	Pastel
Ormenis		205	Pastel
Orobus	• •	96	Pastinaca . 446
Orobus Orpin	• •	405	Patience 508
Ortio		511	Pattes-d'arajanée 19
Ortie		917	Paturin /36
Oseilla		505	Pavot
Oseille	• .	552	Pächen 100
Osier-brun		559	Pedicularis 100
Osier-rouge		559	Poigne-de-Vones 150
Osmunda		158	Pastinaak       146         Pastinaca       146         Patience       508         Pattes-d'araignée       12         Paturin       436         Pavot       50         Pêcher       109         Pedicularis       199         Peigne-de-Vénus       150         Penningkruid       161
Osier-brun. Osier-rouge Osmunda Ossetong Oxacidées Oxalis		170	Pensée 78
Ossetong		98	Pensée
Ovalis		90	Denominat 914
Oxalis		996	Poplis 00
Oxycoccos			Dance maio
Paardebloem		285	Pepermunt.         211           Peplis         99           Perce-neige         357           Pereboom         124           Perceloim         507
Paardeboon		9%	Persicaire
Paardeboon Paardekastanje Paardekastanje .		94 40	Persil 140
PARRETASTANIES		59	Parsonaha 160
Paardestaart		$\begin{array}{c} 59 \\ 465 \end{array}$	Perzikboom   109   Perzikkruid   507   Pesse   518   Pestwortel   278   Petasites   278   Petasites
Paardestaart PAARDESTAARTEN .		101	Penzikkenid 507
Pardebies .  Paddebies .  Palmboompje .  Panicaut .  Panicaut .  Panicum .  Pannikgras .  Papaver .  Papaver .  Papaver .  Papallonacces .  Paguerette .		589	Pesse 318
Palmhaomnia	•	525	Postwortel 978
Pannic	•	146	Petasites 278
Danicout	•	457	Potorcolio 140
Danieum	•	. 146 . 157 . 422	Datit Chima ' 993
Dannikanas .	•	422	Detit Hours 55%
Danayon	٠	50	Datit Ninemban 570
Papavera	•	. 49	Detite Absinthe 967
Dependents		. 42	Petite-Austriale
Diperiori géng		. 42 . 79 . 266	Detite Cine 149
Dâguanotto		000	Detite Hannanita 966
Pâquerette Parelgras		. 200	Petite-marguerite 200
Parelgras		. 433	Petastes
Parelkruid Parietaria		. 181	Detree-Userite
Parietaria		. 512	Petroselinum
Pariantto		. 554	Peucedanum 145
Parisette		. 354	Peupher

DES	GENRES	ET	DES	NOMS VULGAI	RES.			489
Peuplier-blanc			555	Platanus				556
Peuplier-d'Ital								95
Peuplier-noir .	,,,,,		555	Platerwt PLOMBAGINÉES .	•	•		165
Phalangium		*	551	Plampan	•	•	*	48
Phalangium . Phalaris		•	420	Plompen	•	•		426
Phalaris. Phaseolus Phelipaea Phelipaea Pheliandre Phléole Phleum Phragmites Physalis Phyteuma Picea Picris		•	91	Pruimiriei		•		420
Dhalinasa.			204	P02	•			456
Phelipaea			204	Podospermum.	*			283
Phellandre .			145	Poireau				990
Phléole			425	Poireau Poirée Poirier				298
Phleum			425	Poirier				124
Phragmites .			455	Pois				-94
Physalis			186	Poivre-d'eau .				507
Phyteuma			250	POLÉMONIACÉES .				174
Picea			559	Polémoniacées . Polemonium .				174
Picris Pied-d'alouette		. !	281	Polycnemum .				295
Pied-d'alouette			15	Polygala				57
Pied-de-chat . Pied-d'oiseau . Pigamon			269	Polygala Polyganatum . Polygonatum .			Ĭ	57
Pied-d'niseau			97	Polygonatum	•	•	•	585
Digamon			4	Dorwanning .	•	•		201
Dillamid				Polygonées.	•	*	•	
Pijlkruid Pijnboom			558	Polygonum Polypodium .		*	•	750
Pijnboom			555	Polypodium .		•	٠	452
Puppotoem			517	Polypogon Polystichum .				426
Pijpbloem Pilkruid			460	Polystichum .				456
Piloselle			288	Pomacées Pomme-de-terre				121
Pilularia			460	Pomme-de-terre	е.			186
Pimpernel			120	Pomme-épineus	е.			188
Pimpinella			141	Pommier				124
Pimprenelle .			120	Pompoen				254
Pin			558	Populage				- 11
Pin-maritime .			559	Populier				552
Pin-sulvestre .			559	Populus				552
Pinguicula		•	202	Porcelle				280
Pin			558	Pomme-epineus: Pommer . Pompoen . Populage . Populier . Populus . Porcelle . Porselein . Portulaca . Postolein . Postolein .	•		•	100
Dianilla	• •	•	93	Dontulogo	•			100
Pisaille	2 *	-	285	Deservation				100
Pissebloem			200	PORTULACEES .	•			100
Pissenlit			285	Postelein Posteleinachtig		*	٠	100
Pisum			94	POSTELEINACHTIG!	EN.			99
PLANTAGINÉES .			164	Potamées		٠	٠	572
Plantago			165	Potamogeton .		٠		979
Plantain			165	Potamot				575
Plantain-d'eau			542	Potentilla				115
Plantkervel .			150	Poterium				120
Plataan.			556	Potiron				254
PLATAANACHTIGE	N.		356	Pouillot				211
PLATANÉES			556	Pourpier				100
Platanthera			565	Postelein PosteleinAchtie Potamées Potamogeton Potentilla Poterium Potiron. Pouillot Pourpier Prei				550

Prêle	465	Reigersbek , 55
Priemkruid	69	
Priemkruiu	159	Rainveren
Primevère		Pananari tarina
Primula	159	Reinvaren       267         Renonculacées       2         Renoncule       7
Primula	158	Renoncule. 7
Pruimboom	108	RENORCOLACES 2 Renoncule 7 Renouée 505 Resedo 47
Pruimboom	108	Reseda
Prunier	108	Résédacées. 47
1 Lumes	108	Reukgras . 419
Prunus		D1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
Pteris	453	Ruamnées
Pteris		D1
Pulmonaria	182	Rhamnus
Pulsatille	6	Rhinanthus . 200
Pyrethrum	265	Rhynchospora 406
Pyrola	46	Ribes
Dungstaging		Ribes
PyroLacées	124	Riempjes 101
Pyrus	1,44	Rietgras . 425
	01"	
Quendel	215	Rijsbes
Quercus	528	Rijstgras
Queue-de-cheval	466	Robinia
Queue-de-souris	7	Rijstgras 419 Robinia 85 Rocambole 550
<b>C</b>		Roerkruid
Raap	66	
Radiala	28	Rolklaver 85
Radiola		Ronce
nadijs	67	
Radis	. 67	110/100-00000
Radis-noir	. 07	Roos 116
Raifort	. 67	11003
Raifort-sauvage	. 69	ALOUSACHITUEN
Raifort. Raifort-sauvage Raiponce	. 250	Roquette 65
Raket	. 62	Rosa
Ramenas	. 67	Rosa
Ranonkel	. 7	Roseau . 455
RANONKELACHTIGEN		
RANONKELACHTIGEN		Rosier
Ranunculus		
Râpette	-	f   110550115
Raphanus	. 0.	A Rougeote
Raponsje	. 25	I mount-a can
Ratelen	. 20	
Ratoncule		7 Rubia
Rane	. 6	6 Burgacées 257
Rave	. 6	7 Rubus
Day anges	1.1	5 Rudbeckia
Ray-grass	. 44	45 Rue-de-muraille
Ray-grass-a Italie .	. 141	
Réglisse-bâtarde		o   Rumex

#### DES GENRES ET DES NOMS VULGAIRES. 491 Ruppia . 579 J Sauge-des-prés . . . 212 Rupsklayer. . . . 87 550 554 551 259 Saxifraga . . . . . 154 SAAMHELMIGEN . . . 248 Sabline . . . . . . 25 Sabot-de-Vénus . . . 568 Safran . . . . . . 556 Sagesse-des-chirurgiens . Sceau-de-Salomon. 65 553 Sagina . . . . . 21 Schaafstroo . . . . 466 Sagittaria . . . . 545 98 244 Salicaire . . . . . 98 Salicinées . . . . . Scheerling . . . . 150 529 Schermbloemigen . . . 151 Salicornia . . . . . 500 Salie . . . . . . Scherpkruid . . . . 212 184 Salix . . . . . . 550 Scheuchzeria . . . 571 Salomonszegel . . . . Schildvaren . . . . 458 Schildzaad . . . . 67 Schimmelkruid. . . 270 Salsifis . . . . . . . 989 282 289 Schoenus . . . . 411 285 Schorseneer . . . 282 246 Salsola . . . 501 Schurftkruid . . . . SALSOLACÉES . . . . 295 Scilla . . . . . 548 212 Scirpus. . . . . Salvia . . . 407 Sclarée . . . . . Salvinia. . . . . . 212 461 Scleranthus . . . 102 Scolopenarium . . . . . 454 SALVINIACÉES . . . . 460 Sambucus . . . . . 255 Samolus . . . 162 Sanguisorba . . . 120 Scorzonera . . . . 282 Scrophularia . . . . 196 Scrophularinées . . . 190 SANGUISORBÉES . . . . 119 157 Sanicula . . . SANTALACÉES . . . 315 Secale . . . . . . 446 Santorie . . . . . 260 Sedum . . . . . . 105 Sapin . . . . 559 500 Sélaginellées . . . 18 82 464 Sarrasin. . . . . 507 Sarrette. . . . . . 260 Senebiera 73 Senebier's Kruid 75 Senecio 275 Seneçon 275 Sarriette . . . . . 215

lenegroen 222	Speenkruid 11
Sempolet	Spelt
Sometule 260	Spergula 21
logoli 145	Spergularia 20
428	Spierstruik
Sesieria.	Spinacia 297
Setaria	Spinazie
Sherardia	Spiraea 111
Silaus 48	Spiranthes
Silene	Spoorvaleriaan . 245
Silybum	Spork 79
Sinapis	Sprankechana 96
Sigring	Springgood 50
Sint-Junskruid 44	Springzaad
Sisymbrium	Spurrie
Sium	Statilys
Sjalotte	Standallania 561
Slangekop	Standelkruid
Slange-Look	STANDELKRUIDACHTIGEN 164
Slangenkruid	Statice
Slangestaart	Steenbreek
Slangetong. 459	Steenbreek
Sleedoorn 109	STEENBREEKACHTIGEN . 135
Sleutelbloem	Steenraket
SLEUTELBLOEMACHTIGEN 158	Stekelbessestruik 199
Slijkgroen	Stekelnoot
Smeerwortel 180	Stekelzaad 145
Smoorkruid	Stellaria
Sneeuwbal	Stellera
Sneeuwbes	Stenactis
Sneeuwklokie	STERBLADIGEN 257
Snelgroeier 4	Sterrebloem 2/4
SOLANÉES	Sterredistel 201
Solanum	Sterrekruid
Solidago 279	Stevenskruid 129
Sonchus 28	Stinknetel 220
Sorbenkruid 120	Stipa 427
Sorbus 12	4 Stofzaad 42
Souchet 41	O STOFZADIGEN 42
Source 26	8 Stramoine
Soude 50	1 Stratiotes
Soude 54	1 Streenvaren 454
Chan 35	9 Streenzaad 286
Sparen 38	K Stroobloem 268
Spargantum	Struiggras
Spargoute	Similaryanan . 454
Sparina	Speenkruid.
Specularia	o l stratmohterra.

### DES GENRES ET DES NOMS VULGAIRES. 495 501 Suaeda . . . . Timothygras . . . . 424 Subularia . . . . 69 Succise . . . . . . 246 Sureau 258 Sweertia 172 Sycomore 59 Sylvie 6 Symphoricarpus 257 Symphytum 180 Synanthérées 248 Syringa 168 Torkruid . . . . 149 Tabae . 187 Tabac-des-Vosges . 273 Tabak . 187 Tabouret . 70 Tamier . 358 Trientalis . . . . 161 Tamus 555 Tanacetum 267 Tanaisie 267 88 571 Trilgras . . . . . 456 451 447 Troëne . . . . . . 168 149 Tulnervet 149 Tulipa 346 Tulipe-sauvage 546 Tup 346 Turgenia 147 Turritis 62 Tussilago 278 Tweehlad 366 Typha 384 Typha 384 85 Thalictrum. . . . 1 315 Турнасе́в . . . . 583 70 280 Inrincia 280 Thuia 541 Thymelaea 515 Thymeleac 312 Thymus 215 Tijdeloos 344 Tijle 36 Tijle 36 Ulex . . . . . . 84 Ulmacées . . . . . . . . . . . . 510 Ulmus . . . . . . 510 Urtica . . . . . . 311 Vacciniées . . . . . . . . . . . . . 225 Vaccinium . . . . 226

VALERIAANACHTIGEN		242	Violette.         .
Valeriana		245	Violier 59
		245	Vicol 76
Valeriane-rouge Valerianella Valkruid Valsche Kockoeksbloem	•	949	VIONTACHTIGEN . 76
Valerianella	•	9/5	Vianna 976
Valerianella	•	075	Vindaina 100
Valkruid		2/0	Viperine
Valsche Kockoeksbloem		19	Viscum 192
		20	Vitis 41
VARENS		450	Vitse 92
Varens		145	Vlas 27
Vederdistel		256	VLASACHTIGEN
Vederdistel Veelknoopigen		501	Violier       59         Viool       76         VioolACHTIGEN       76         Viorne       256         Vipérine       182         Viscum       152         Vits       44         Vitse       92         Vlas       27         VLASACHTIGEN       27         Vlasdotter       69         Vlaskruid       198         Vlier       255         VLINDERBLOEMIGEN       79         Vloojenkruid       271         Vogellijm       152
Veenwortel		507	Vlaskruid
Voil	•	481	Vlien 955
Válan	•	6/	Vilabrant orations 70
Year		200 0.5	Victing English 971
Veldbies	*	989	Violenkruid
Veldkers		00	vogelijm 152
Veldsla		245	Vogelmelk
Venkel		144	Vogelmuur 24
Ventenata		429	Vogelpootje 97
Verbascées		188	Vossestaart 422
Verbascum		189	Vroegeling 68
Verbena		224	Vrouwenschoentie 568
Veelknoopigen. Veenwortel. Veil. Véilar Veldbies Veldbies Veldsla. Venkel Ventenata Ventenata Verbena Verbena Verbena Vergee-d'or. Vergeet-mij-niet Vergerette Verveine Verveine		99%	Vlooienkruid         271           Vogellijm         152           Vogelmelk         547           Vogelmuur         24           Vogelpootje         97           Vossestaart         422           Vroegeling         68           Vrouwenschoentje         568           Vrouwenschoentje         250           Vulnéraire         85           Vulpin         422
Vanaa d'an	•	973	Valnéraine Si
Verge-dor.	•	190	Vulpin (99)
vergeet-mij-met	•	100	vuipiii
vergerette		2/0	W-ll-1 959
Veronica		192	Wanienbergia 202
Verveine Verwers-Kamille.		224	Walstroo 209
Verwers-Kamille		264	Warkruid 170
Vesce		92	WARKRUIDACHTIGEN 176
Vetblad		202	Waterbezie 115
Vesce		105	Waterbies 588
Vetmuur		21	Watereppe 141
VETDIANTEN	Ĭ.	103	Watergentiaan 172
Vibusanan	·	256	Waterkers 91
Vicio	•	00	Waterklaver 171
Vicia ,		7.1	Waterment 210
Vigne		41	Westermannel 156
Vigne-Vierge		41	Waternavel
Vinca	• •	109	Waternimi
Vetgroen Vetmuur Vetmuur Vetplanten Viburnum Vicia Vigne Vigne Vinca Vince Vincetoxicum Vincetier		170	Wulpin       422         Walstroo       259         Warkruid       476         Warkruid .       176         Warkruid .       176         Waterbezie       115         Waterbies       588         Watereppe       141         Watergentiaan       172         Waterkers       91         Waterklaver       171         Watermunt       210         Waternimf       578         Waternimf       577         Water-Peper       26
Vinetier		14	Water-Peper
Vingergras		420	Waterpest 570
Vingerhoedskruid .		. 197	Waterpunge 162
Viola		. 76	Waterscheerling 138
Vincetoxicum Vinetier Vingergras Vingerhoedskruid Viola Viola		. 76	Waterpunge
		- 0	

#### 493 DES GENRES ET DES NOMS VULGAIRES. 256 Watervlier. 936 Yèble . 542 Yvette . 993 Waterwegbree. . . WATERWEGBREEACHTIGEN . 542 960 456 Zaagblad . . . Wederdood . . . . Wederik . . . . 494 Zand-Doddegras . . 160 426 Weede . . . . . Zandgras . . . . 75 146 Weegbree . . . . 165 Zandhaver . . . . Zandkruid . . 25 WEEGBREEACHTIGEN. . . -164Weekkruid. . . . . Zannichellia . . 377 41 Wegdistel . . . . 255 Zee-Duivelsmelk . . . 99 455 Zeeganzevoet . . . 501 4.1 Wikke . . . . . Zeekraal . . . . . 500 92 Wilde Averuit . . . 186 267 Zeekriek . Wildemanskruid . . . 579 - 6 Zeelint . . . Wilde Mostaurd . . . GB ZEELINTACHTIGEN . . Wilde Salie . . . . Wilde Wijngaard . . . 995 Zeenkruid . . . . 48 Zeeporselein . . . . 296 41 Wilg . . . . 550 459 WILGACHTIGEN . . . 529 Zevenblad . . . . . 559 Winde . . . 173 Zilver-Spar . . . . 454 WINDEACHTIGEN . . . 175 Zoetgras . . . . Zonnedauw. . . 45 Windgras . . . . . 425 Windhalm . . 498 Zonnekruid . . 75 Windhalm. . . . Windkruid. . . . . Zorggras . . . . 452 - 15 Zostera. . . . . . 579 46 578 100 Zostéracées . . . Wolfkers . . . . 274 187 Zulte . . . . . . Wolfsklauw . . . . 462 Zurkel . . . . . 505 WOLFSKLAUWACHTIGEN . . 462 Zwaluwtong . . . . 507 Wolfsmelk. . . . . 169 518 ZWALUWWORTELACHTIGEN . WOLFSMELKACHTIGEN . . 517 Zwanebloem . . . . 545 545 Wolfspoot . . . . 211 ZWANEBLOEMACHTIGEN . . 66 Wollegras . . . . . 410 Zwarte Mostaard. . . Zwarte Radijs. . . . 67 Wondkruid . . - 85 Zwarthoorn . . . . 200 Wormkruid . . . . 267 456 Wortel . . 147 Zapartsteel . . . Zwelkenhout . . . . 256 Zwenkgras. . . . 441 Xanthium . 290

Le lecteur est prié de faire les corrections qui se trouvent à la page suivante avant de faire usage de ce volume.

VALI Vale Val VAL Vale

Vall

Vals Vals

VAR

Var

Ved

VEE Vee

Vei Vél

Vel

Vel

Ver

Ver

VER Ver

Ver

VER Ver

Ver

Ver Ver

Ver

Ver

Vet Veti

VET Vib

Vic

Vis

Viv

Vin

Vii

Vel -

### CORRECTIONS ET ADDITIONS.

10, ligne 29, au lieu de R. Flamette, lisez : R. Flammette.

58, au lieu de N. Damascena, lisez : N. damascena.

8, au lieu de angelierbloemigon, lises : angelierbloemigen.

17. 14, après (Semois), ajoutez : RR. Jur.

18, 6, après Arg.-sabl., lisez : Ard. : Cul-des-Sarts.

23, 17, au lieu de 4-5, lisez : 4-6.

5, après flore., ajoutez : On a signalé l'E. major Al. Br., mais son existence en Belgique est très-douteuse.

28. 17, au lieu de Duizendgraan, lisez : Dwergvlas.

46, 8, après Campine limbourgeoise., ajoutez : Seulement connu à Oolen dans la Campine anversoise.

17, après H. petraea, ajoutes : R. Br.

98, 15, au lieu de wederikachtigen, lises : Partijkachtigen.

98. 36, effacez : of Wederik.

100. 43, au lieu de Porcelein, lisez : Porselein.

106, i, au lieu de Bologne. Bologneesch V., lisez : Boulogne. Boulogneesch V.

7, au lieu de Schnittsphan, lisez : Schnittspahn.

52, après Marit., ajoutez : AR. Pold.

128, 7, au lieu de capsule rétrécie, lises : capsule élargie.

142, 21, au lieu de OEnante, lisez : OEnanthe.

165, 11, après (littoral)., ajoutez : Calc. : Kain.

42, après Hamoir, ajoutez : entre Palogne et Vieux-Ville.

179, 18, avant 2, ajoutez : +.

195, 35, après Calc., ajoutez : Marit.

205, Ves 25, après Gheel, ajoutez : Zeelhem. Vet

210, 40, après Marit., ajoutez : Pold.

> 221, 2, après Juill., ajoutes : - Probabl. introduit et naturalisé.

226, 42, au lieu de Canneberges, lisez : Canneberge.

24, au lieu de V. opulus, lisez : V. Opulus.

264, 24, avant 15, ajoutez : +.

272, 19, au lieu de akènes glabres, lises : akènes velus.

272, 21, au lieu de akènes velus, lisez : akènes glabres.

289, 13, au lieu de Schmidt H., lisez : Schmid's H.

22, au lieu de Slange-L., lisez : Slange-Look.

24, au lieu de chalotte, lisez : Échalotte. 550,

Vin 21, au lieu de Valsche Aloës. S., lisez : Valsche Aloès S.

Vir Vi Vi Vı



National Botanic Garden of BELGIUM, B-1860 Meise (BR)



LIBRARY Belgium & GDL

18 BEL 206

